

NANOFORCE 7H

Cutting Plotter



| | |
|------------------------|----|
| EN ENGLISH | 01 |
| ES ESPAÑOL | 12 |
| DE DEUTSCH | 23 |
| FR FRANÇAIS | 34 |
| CH 中文 | 45 |
| AR العربية | 56 |
| PL POLSKI | 67 |
| UA УКРАЇНСЬКА | 78 |
| RU РУССКИЙ | 89 |

Thank you for choosing Proove! Please read the user manual carefully before using the product.

PRODUCT PARAMETERS

Model: NanoForce 7H

Wi-Fi version: 2.4GHz/5.0GHz

Bluetooth version: 4.2

Android version: 12

Controls: touch

Display: 7" LCD

Max. width of the plotter: 373mm

Max. working area width: 293mm

Cutting accuracy: 0.1mm

Maximum MAX pressure: 1500g

Cutting speed: 500mm/s

Power: <50W

Input: DC 24V/2.74A

Plotter size: 631.5x234x202mm

Package size: 705x315x275mm

Plotter weight: 7.9kg

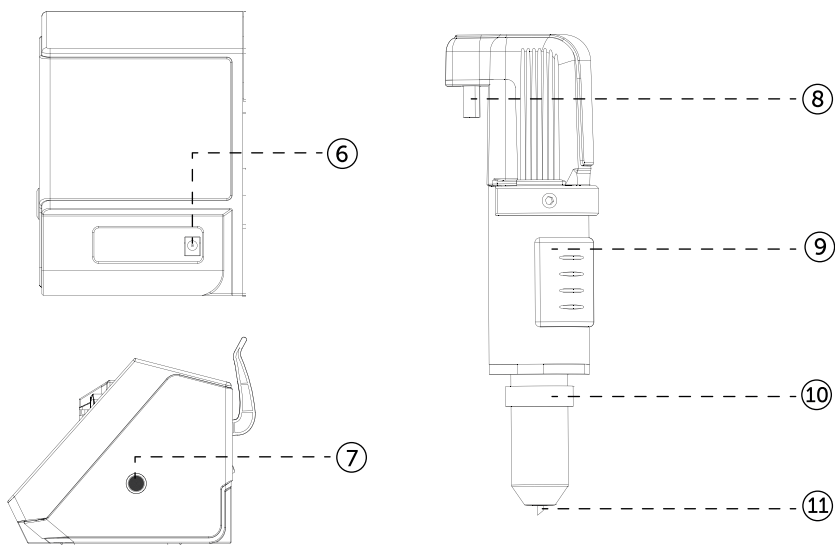
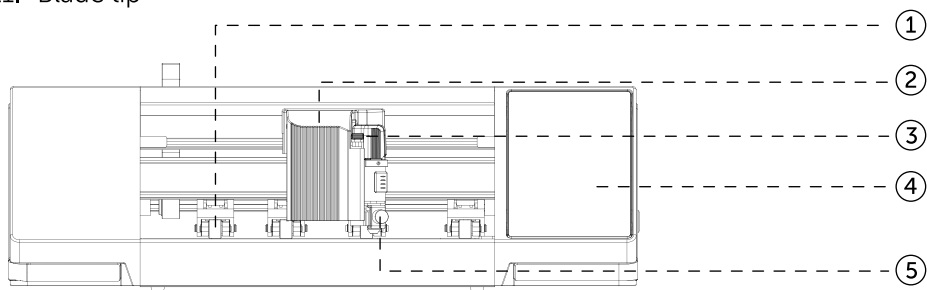
Packing plotter weight: ~10.5kg

PACKAGE

- Plotter x1
- Cartridge x1
- Blade x1
- Power adapter x1
- Power cable x1
- Warranty card x1
- User manual x1
- Starter set *(please ask the manager) x1
- Menu holder A4 (with branding insert) x1

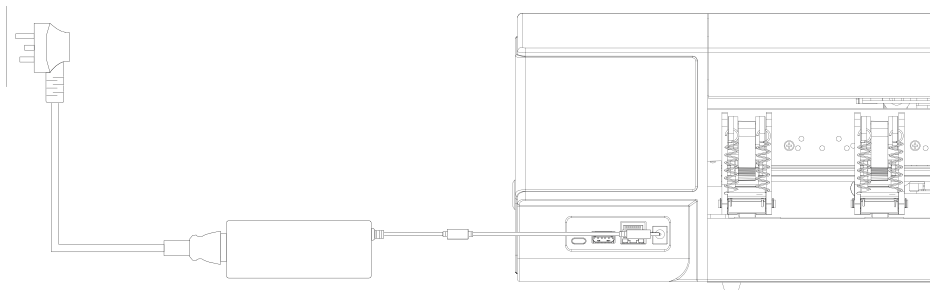
PRODUCT DETAILS

1. Pressure roller: holds the film in the correct position during cutting
2. Carriage
3. USB Type-C capsule
4. Touch screen
5. Capsule holder
6. Power port: for connecting the power adapter
7. Power button: for turning the plotter on/off
8. USB Type-C port: insert this connector into the plotter carriage when installing.
9. Automatic blade adjustment slider. Used when replacing the blade with a new one.
10. Capsule base
11. Blade tip



POWER CONNECTION AND START-UP

1. Connect the power cable to the device connector and plug the other end of the cable into a power outlet.
2. Once connected, press the power button to start the device.

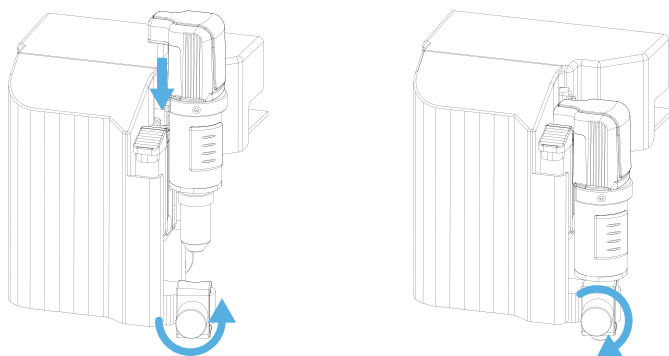


INSTALLING THE CAPSULE

1. Prepare the capsule and loosen the locking clip by turning it counterclockwise.
2. Insert the capsule vertically into the USB-C connector on the carriage.
3. After installation, turn the clip clockwise to fully secure the blade holder.

Note: After replacing the blade or capsule, you must calibrate the blade, otherwise the film may not be cut correctly.

For detailed instructions, see "Device Settings – Knife Depth Calibration."

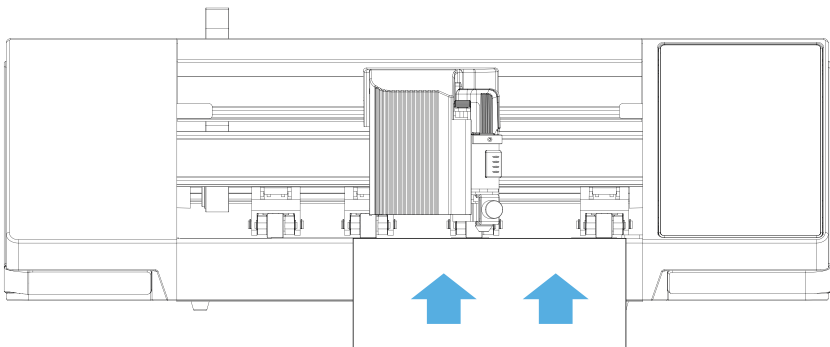


PLACING MATERIALS

1. Prepare the protective film for cutting and ensure that:
 - the film adheres tightly to the substrate and does not peel off;
 - there are no bends, creases, or deformations.
1. Place the film in the designated area.
2. The device will automatically detect the material and grip it.
3. If the film is not positioned correctly, press the power button once and the plotter will return the film. Then repeat steps 2 and 3.

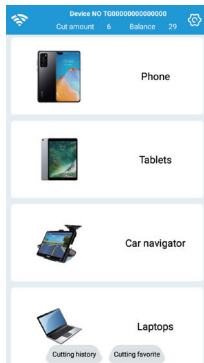
Note:

- *When placing the film, use the dotted guidelines as a reference.*
- *The cutting tool is sharp. Keep your hands away from the cutting area to avoid cuts and injuries.*

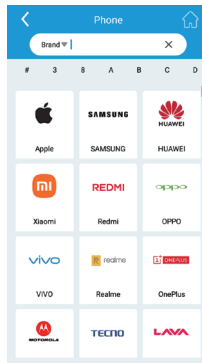


START CUTTING

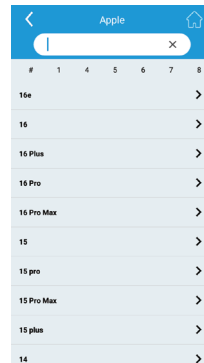
1. Select the device category on the main page.
2. Select a brand.
3. Select a model.
4. Select the type of film.
5. Select the layout.
6. Press "Start cutting."
7. Once cutting is complete, the plotter will beep and you can remove the film.



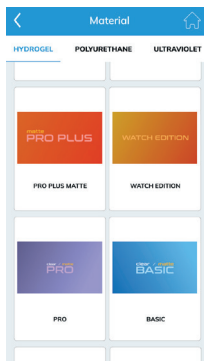
①



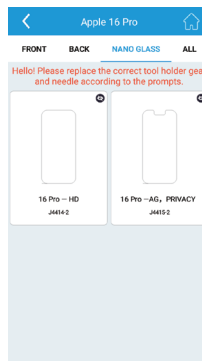
②



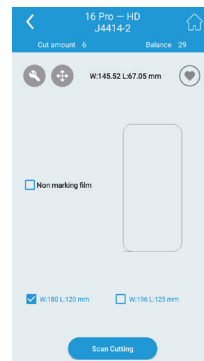
③



④



⑤

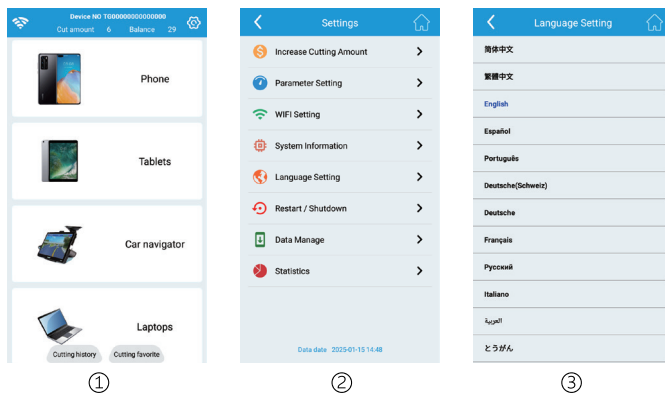


⑥

PLOTTER SETTINGS

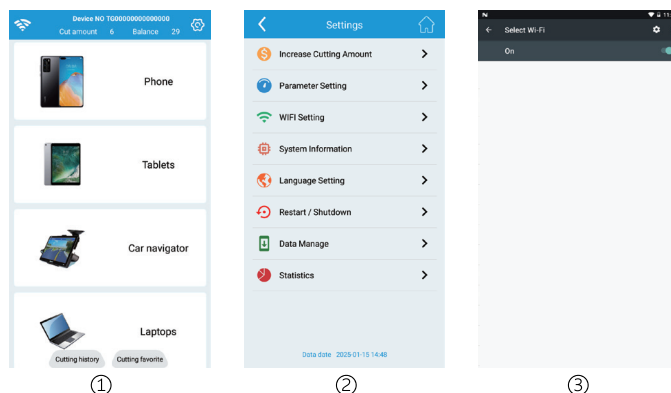
LANGUAGE SETTINGS

On the main page, press the “Settings” button, select “Language settings” to switch.



WIFI SETTINGS

On the home page, click the “Settings” button, click “WiFi Settings” to connect to WiFi, enter the password, and then wait for the plotter to successfully connect to the WiFi network.

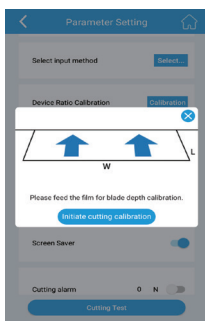
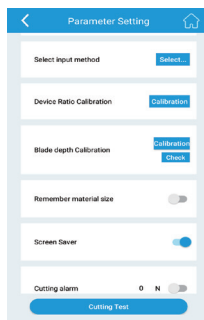
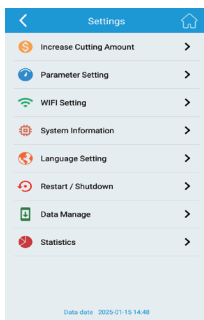
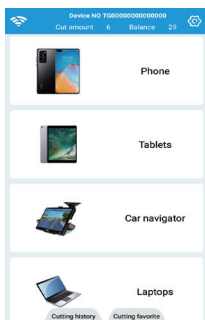


FORCE / SPEED / BLADE DEPTH

The plotter selects these parameters automatically after the user selects the film to be cut.

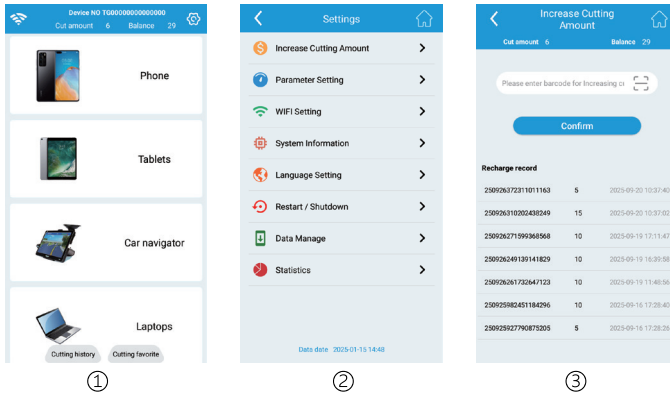
KNIFE DEPTH CALIBRATION

1. On the main page, click the “Settings” button, select “Settings,” scroll down to find the “Depth Calibration” option, and click “Calibrate.”
2. Follow the steps described in the section.
3. According to the text instructions on the screen, press “Start Calibration,” and the plotter will automatically cut 40 lines with varying depths on the film.
4. After completing the cut, select the last visually cut line and select the corresponding line number.
5. Press “Calibrate” to complete blade calibration.



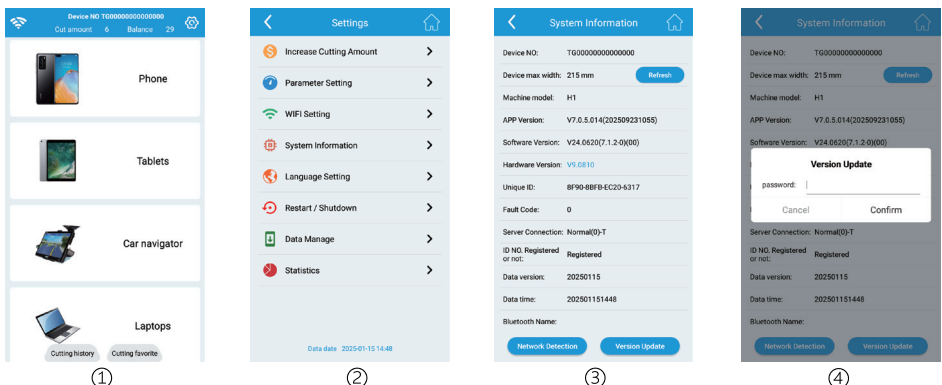
ADDING CUTS MANUALLY

1. On the home page, press the “Settings” button.
2. Click “Increase Number of Cuts.”
3. Enter the number from the scratch sticker on the film pack.
4. Click “Confirm” to complete the refill.



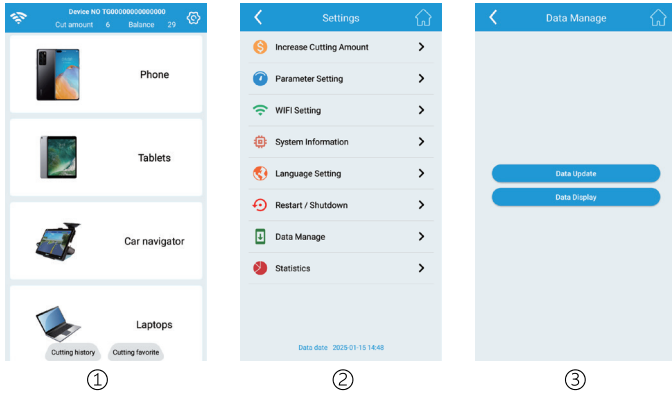
SYSTEM UPDATE

1. On the main page, click the “Settings” button.
2. Click “System Information,” then click “Update Version,” enter the update password: 1313, and wait for the program to update successfully.
3. After the update is complete, the plotter needs to re-download the layout database. Depending on the quality of your Internet connection, this may take up to 30 minutes.
4. Wait for the download to complete.



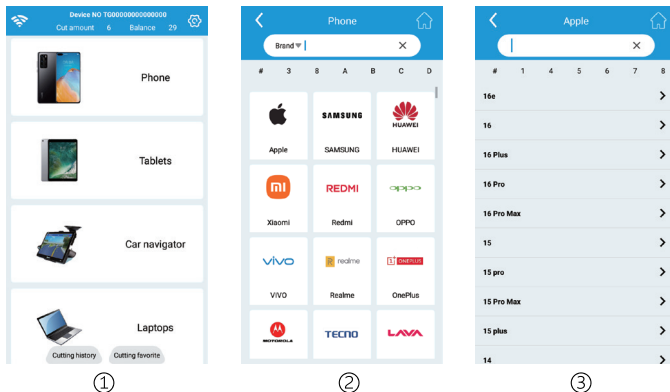
UPDATING LAYOUTS

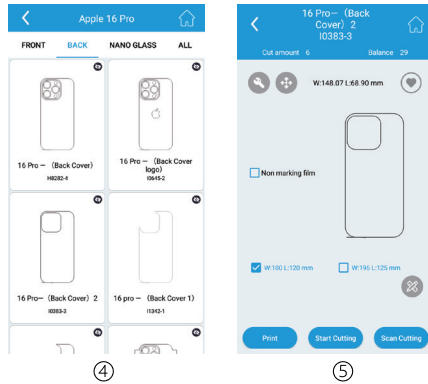
1. On the main page, click the "Settings" button.
2. Click "Update layouts," then click "Update - Confirm."
3. Wait for the download to complete.



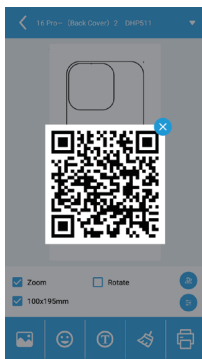
CONNECTING THE PLOTTER TO THE PHOTO PRINTER

1. Turn on the plotter and photo printer (both devices must be connected to the same network).
2. Select the phone model for which you want to cut the photo paper.
3. Select the "Design" film type.
4. Select the layout for the back cover of the phone.
5. Press "Print."

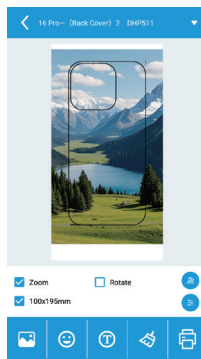




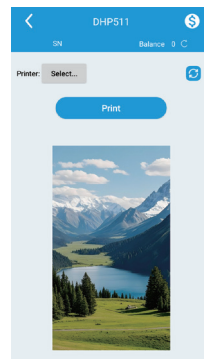
1. Scan the QR code with your phone (your phone must be connected to the same network as the plotter and photo printer).
2. Select the image you want to print.
3. Upload it, adjust it to the appropriate size, and add stickers and/or text as desired.
4. Click "Print."
5. Stick the matte protective layer onto the printed image, cut it out using a plotter, and finally apply the finished photo paper to your phone.



①



②



③

CHATBOT SUPPORT

If you encounter any difficulties, scan the QR code on the screen with your smartphone to access our chatbot.

There you can find answers to your questions and get technical support advice, as well as leave a request for training.



WARNING

- Observe all safety rules when using the plotter. Avoid contact with moving parts during operation.
- Do not leave the device switched on unattended.
- Check that the mains voltage complies with the technical specifications of the device.
- Use only the original power cable.
- Do not allow liquids to come into contact with cables or connectors.
- Use the plotter in a dry, well-ventilated room with a temperature and humidity in accordance with the manufacturer's recommendations.
- Protect the device from direct sunlight, excessive moisture, and dust.
- Use only compatible consumables recommended by the manufacturer.
- Handle the blade and other sharp components with care or replace them to avoid injury.
- Do not attempt to repair the plotter yourself in the event of a malfunction. Contact an authorized service center.
- Clean the device regularly in accordance with the maintenance instructions.
- Do not use the plotter for purposes not intended by the manufacturer.
- Do not touch heated parts during or immediately after operation.

Failure to observe the operating instructions may result in malfunctioning of the product and void the warranty.

Gracias por elegir Proove. Lea atentamente el manual de usuario antes de utilizar el producto.

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo: NanoForce 7H

Versión Wi-Fi: 2.4GHz/5.0GHz

Versión Bluetooth: 4.2

Versión Android: 12

Tipo de control: táctil

Pantalla: 7" LCD

Ancho máx. plotter: 373mm

Ancho máximo del área de trabajo: 293mm

Precisión de corte: 0.1mm

Presión máxima de la cuchilla: 1500g

Velocidad de corte: 500mm/s

Potencia: <50W

Entrada: DC 24V/2.74A

Tamaño del plotter: 631.5x234x202mm

Tamaño del embalaje: 705x315x275mm

Peso del plotter: 7.9kg

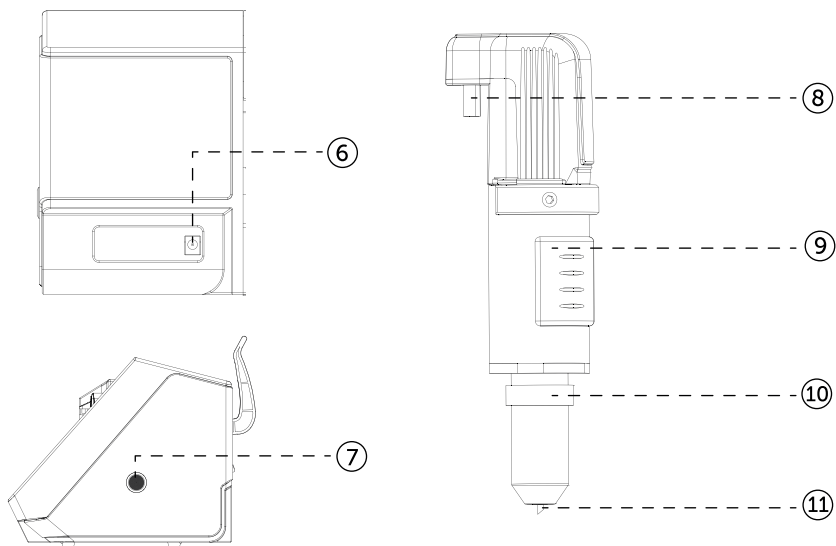
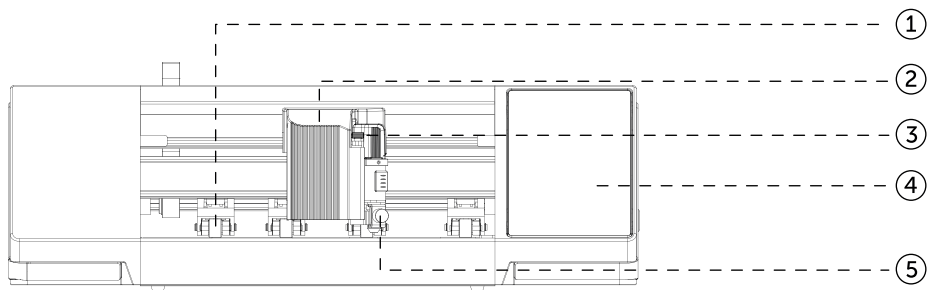
Peso del plotter con embalaje: ~10.5kg

PAQUETE

- Plotter x1
- Cápsula x1
- Cuchilla x1
- Adaptador de corriente x1
- Cable de alimentación x1
- Tarjeta de garantía x1
- Manual del usuario x1
- Kit de inicio *(consultar al gerente) x1
- Soporte para menús A4 (con inserto de marca) x1

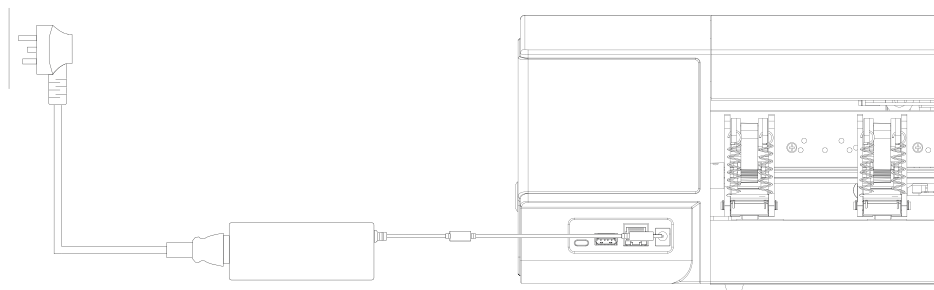
DETALLES DEL PRODUCTO

1. Rodillo de presión: mantiene la lámina en la posición correcta durante el corte
2. Carro
3. Cápsula USB Type-C
4. Pantalla táctil
5. Soporte para cápsulas
6. Conexión eléctrica: para conectar la fuente de alimentación
7. Botón de encendido/apagado: para encender y apagar el plotter
8. Conexión USB Type-C: conecte este conector al carro del plotter durante la instalación.
9. Control deslizante para el ajuste automático de la cuchilla. Se utiliza al sustituir la cuchilla por una nueva.
10. Base de la cápsula
11. Punta de la cuchilla



CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

1. Conecte el cable de alimentación al conector del dispositivo y el otro extremo del cable a la toma de corriente.
2. Una vez conectado, pulse el botón de encendido para poner en marcha el dispositivo.

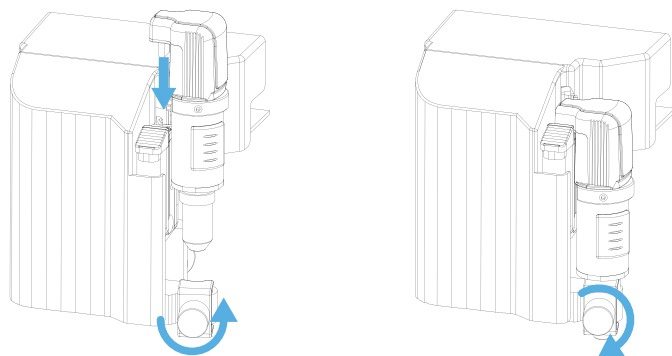


INSTALACIÓN DE LA CÁPSULA

1. Prepare la cápsula y afloje la abrazadera de fijación girándola en sentido antihorario.
2. Instale la cápsula verticalmente en el conector USB-C del carro.
3. Después de la instalación, gire la abrazadera en sentido horario para fijar completamente el soporte de la cuchilla.

Nota: Después de cambiar la cuchilla o la cápsula, es necesario calibrar la cuchilla; de lo contrario, la película podría cortarse incorrectamente.

Para obtener información detallada sobre las operaciones, consulte la sección «Configuración del dispositivo: calibración de la profundidad de la cuchilla».

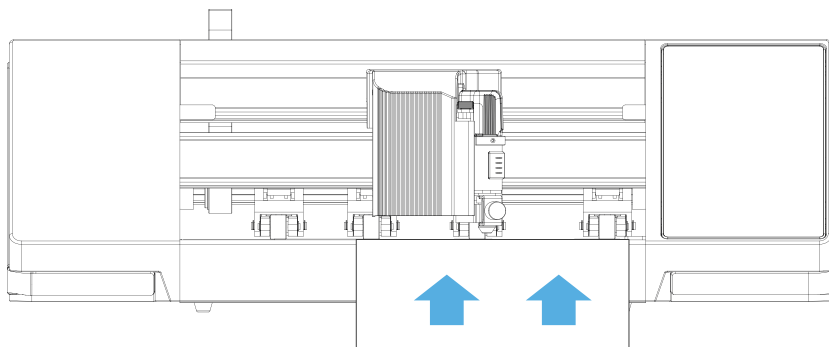


COLOCACIÓN DE MATERIALES

1. Prepare la película protectora para cortar y asegúrese de que:
 - la película se adhiera firmemente al soporte y no se despegue;
 - no haya pliegues, arrugas ni deformaciones.
1. Coloque la película en la zona indicada.
2. El dispositivo detectará automáticamente el material y lo sujetará.
3. Si la lámina no está colocada correctamente, pulse una vez el botón de encendido y el plotter devolverá la lámina. A continuación, repita los pasos 2 y 3.

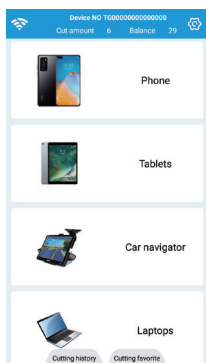
Nota:

- *Al colocar la lámina, utilice las guías punteadas como referencia.*
- *La herramienta de corte es afilada. No coloque las manos en la zona de corte para evitar cortes y lesiones.*

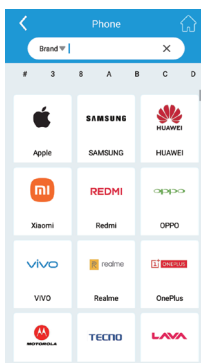


INICIO DEL CORTE

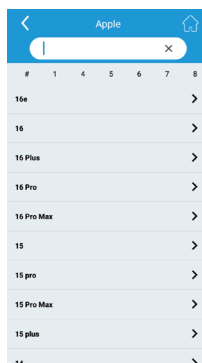
1. En la página principal, seleccione la categoría del dispositivo.
2. Seleccione la marca.
3. Seleccione el modelo.
4. Seleccione el tipo de película.
5. Seleccione el diseño.
6. Pulse «Iniciar corte».
7. Una vez finalizado el corte, el plotter emitirá una señal y podrá retirar la película.



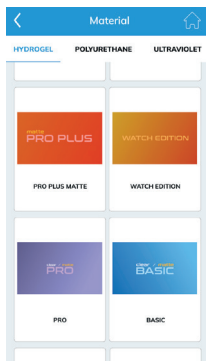
①



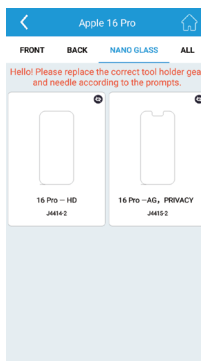
②



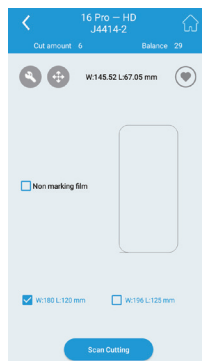
③



④



⑤

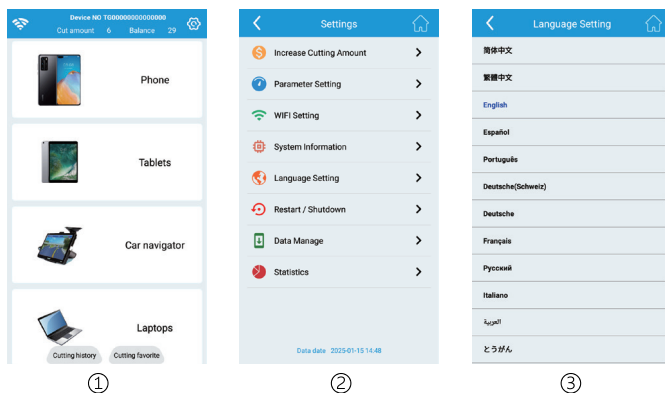


⑥

CONFIGURACIÓN DEL PLOTTER

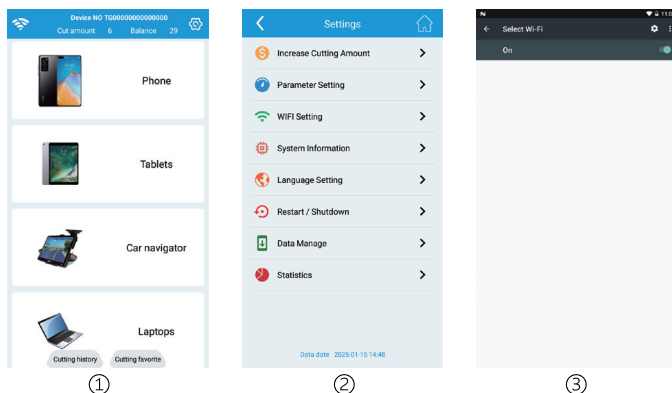
CONFIGURACIÓN DEL IDIOMA

En la página principal, pulse el botón «Configuración» y seleccione «Configuración del idioma» para cambiarlo.



CONFIGURACIÓN DE WIFI

En la página principal, pulse el botón «Configuración», pulse «Configuración de WiFi» para conectarse a WiFi e introduzca la contraseña, y luego espere hasta que el plotter se conecte correctamente a la red WiFi.

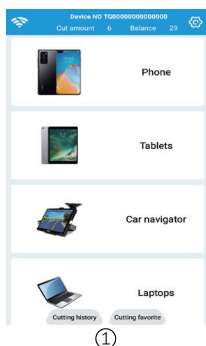


FUERZA / VELOCIDAD / PROFUNDIDAD DE LA CUCHILLA

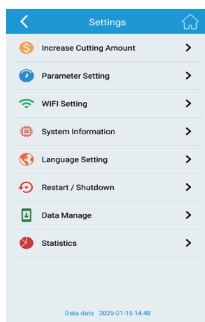
El plotter selecciona estos parámetros automáticamente después de que el usuario elija la película para cortar.

CALIBRACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE LA CUCHILLA

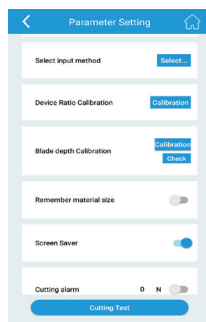
1. En la página principal, haga clic en el botón «Parámetros», seleccione «Configuración de parámetros», desplácese hacia abajo hasta encontrar la opción «Calibración de profundidad» y haga clic en «Calibrar».
2. Siga los pasos descritos en la sección.
3. De acuerdo con las instrucciones de texto que aparecen en la pantalla, pulse «Iniciar calibración» y el plotter cortará automáticamente 40 líneas con diferentes profundidades de corte en la película.
4. Una vez finalizado el corte, seleccione la última línea cortada visualmente y seleccione el número de línea correspondiente.
5. Pulse «Calibrar» para completar la calibración de la cuchilla.



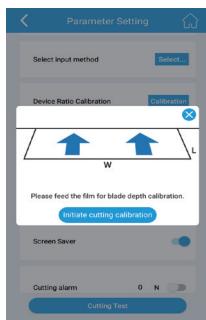
①



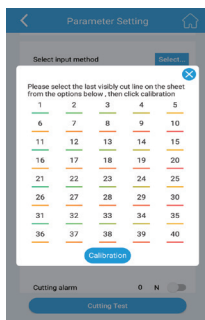
②



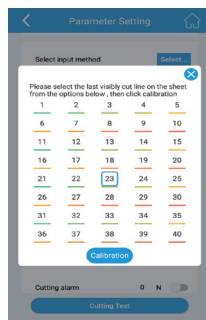
③



④



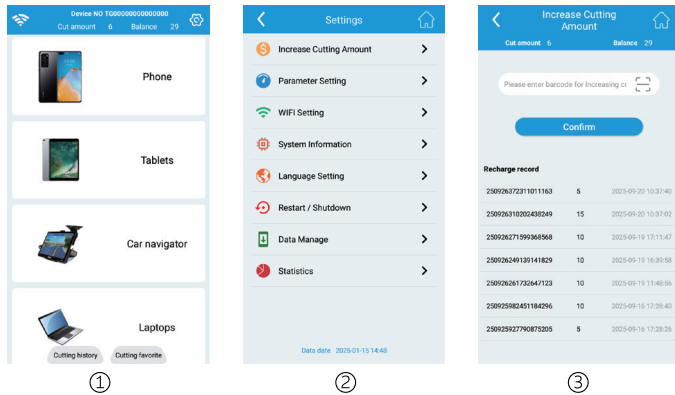
⑤



⑥

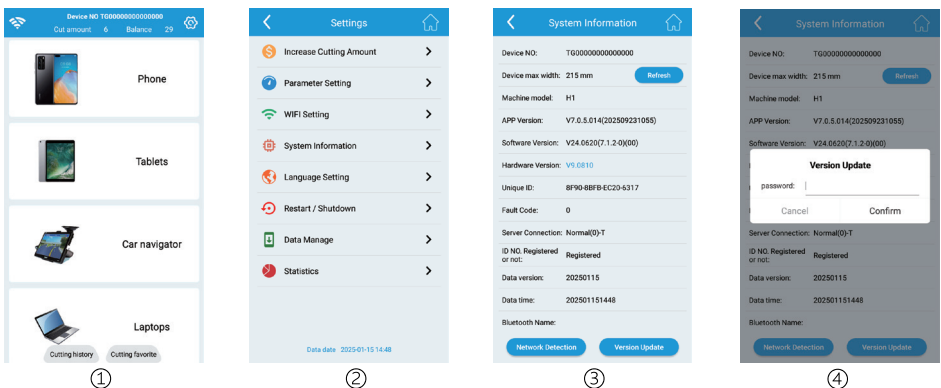
AÑADIR CORTES MANUALMENTE

1. En la página principal, pulse el botón «Configuración».
2. Haga clic en «Aumentar el número de cortes».
3. Introduzca el número de la etiqueta adhesiva del paquete de película.
4. Haga clic en «Confirmar» para completar la recarga.



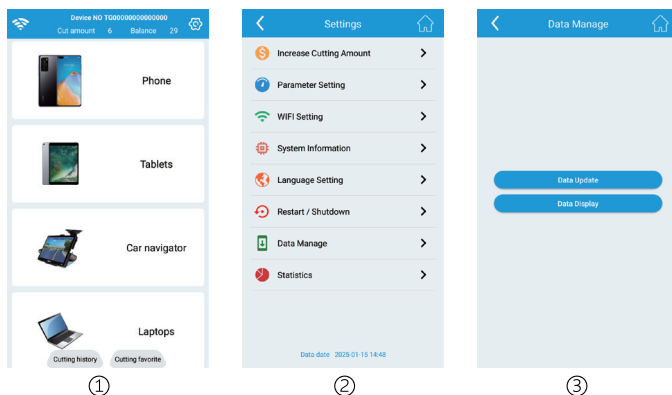
ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA

1. En la página principal, haga clic en el botón «Configuración».
2. Haga clic en «Información del sistema», luego en «Actualización de versión», introduzca la contraseña de actualización: 1313 y espere a que se complete la actualización del programa.
3. Una vez completada la actualización, el plotter deberá volver a descargar la base de plantillas. Dependiendo de la calidad de la conexión a Internet, esto puede tardar hasta 30 minutos.
4. Espere a que finalice la descarga.



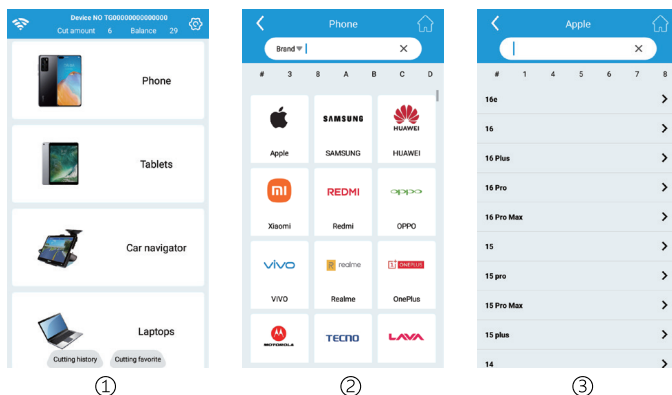
ACTUALIZACIÓN DE PLANTILLAS

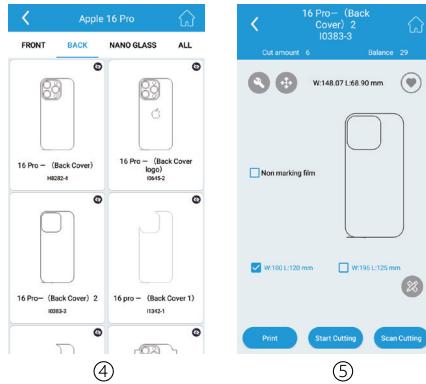
1. En la página principal, haga clic en el botón «Configuración».
2. Haga clic en «Actualización de plantillas», haga clic en «Actualizar - Confirmar».
3. Espere a que finalice la descarga.



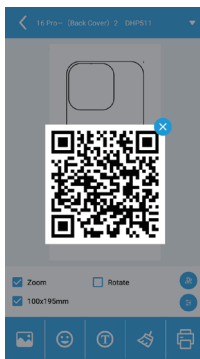
CONEXIÓN DEL PLOTTER A LA IMPRESORA FOTOGRAFICA

1. Encienda el plotter y la impresora fotográfica (ambos dispositivos deben estar conectados a la misma red).
2. Seleccione el modelo de teléfono para el que desea cortar el papel fotográfico.
3. Seleccione el tipo de película «Diseño».
4. Seleccione el diseño para la cubierta trasera del teléfono.
5. Pulse «Imprimir».

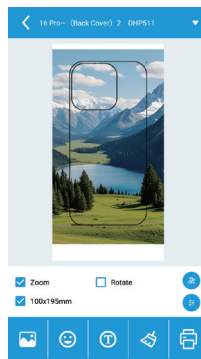




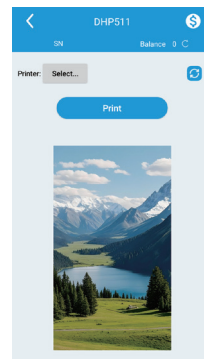
1. Escanee el código QR con su teléfono (el teléfono debe estar conectado a la misma red que el plotter y la impresora fotográfica).
2. Seleccione la imagen que desea imprimir.
3. Cárguela, ajústela al tamaño adecuado y añada pegatinas y/o texto, si lo desea.
4. Pulse «Imprimir».
5. Pega la capa protectora mate sobre la imagen impresa, recórtala con un plotter y, por último, coloca el papel fotográfico terminado en el teléfono.



①



②



③

ASISTENCIA DEL CHATBOT

Si tiene alguna dificultad, escanee el código QR de la pantalla con su smartphone para acceder a nuestro chatbot.

Allí podrá encontrar respuestas a sus preguntas y recibir asesoramiento técnico, así como solicitar formación.



ADVERTENCIA

- Siga todas las normas de seguridad al utilizar el plotter. Evite el contacto con las piezas móviles durante el funcionamiento.
- No deje el dispositivo encendido sin supervisión.
- Compruebe que el voltaje de la red eléctrica se ajusta a las especificaciones técnicas del dispositivo.
- Utilice únicamente el cable de alimentación original.
- Evite que los cables o conectores entren en contacto con líquidos.
- Utilice el plotter en un lugar seco y bien ventilado, con una temperatura y humedad adecuadas según las recomendaciones del fabricante.
- Proteja el dispositivo de la luz solar directa, la humedad excesiva y el polvo.
- Utilice únicamente consumibles compatibles recomendados por el fabricante.
- Manipule con cuidado la cuchilla y otros componentes afilados o sustitúyalos para evitar lesiones.
- No intente reparar el plotter por su cuenta en caso de avería. Acuda a un centro de servicio autorizado.
- Limpie el dispositivo regularmente de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento.
- No utilice el plotter para fines no previstos por el fabricante.
- No toque las piezas calientes durante el funcionamiento o inmediatamente después.

El incumplimiento de las instrucciones de uso puede provocar el mal funcionamiento del producto y anular la garantía.

Vielen Dank, dass Sie sich für Proove entschieden haben! Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

PRODUKT-PARAMETER

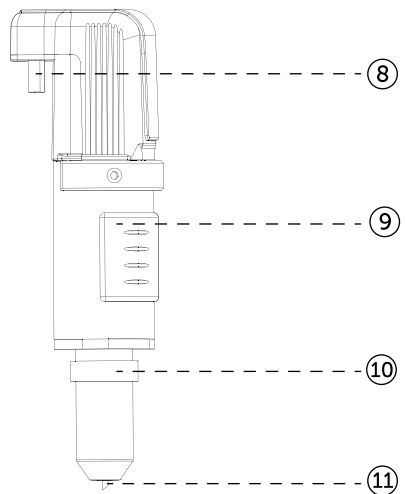
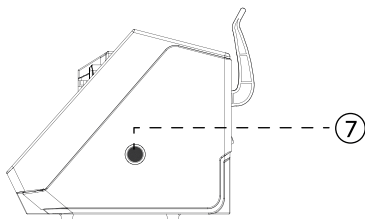
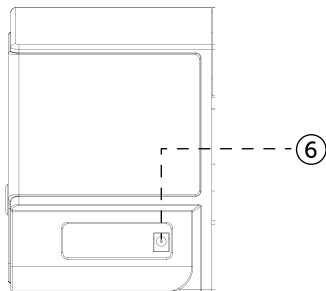
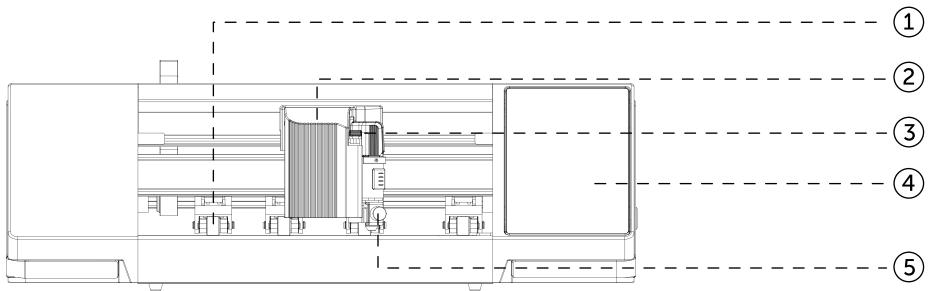
Modell: NanoForce 7H
Wi-Fi Version: 2.4GHz/5.0GHz
Bluetooth Version: 4.2
Android-Version: 12
Steuerungstyp: Touch-Steuerung
Anzeige: 7" LCD
Max. Plotterbreite: 373mm
Max. Breite des Arbeitsbereichs: 293mm
Schneidgenauigkeit: 0.1mm
Maximaler Klingendruck: 1500g
Schneidegeschwindigkeit: 500mm/s
Leistung: <50W
Eingang: DC 24V/2.74A
Plottergröße: 631.5x234x202mm
Verpackungsgröße: 705x315x275mm
Gewicht des Plotters: 7.9kg
Gewicht des Plotters mit Verpackung: ~10.5kg

PAKET

- Plotter x1
- Kapsel x1
- Klinge x1
- Netzteiladapter x1
- Netzkabel x1
- Garantiekarte x1
- Benutzerhandbuch x1
- Starter-Set *(bitte beim Manager erfragen) x1
- Menühalter A4 (mit Branding-Einlage) x1

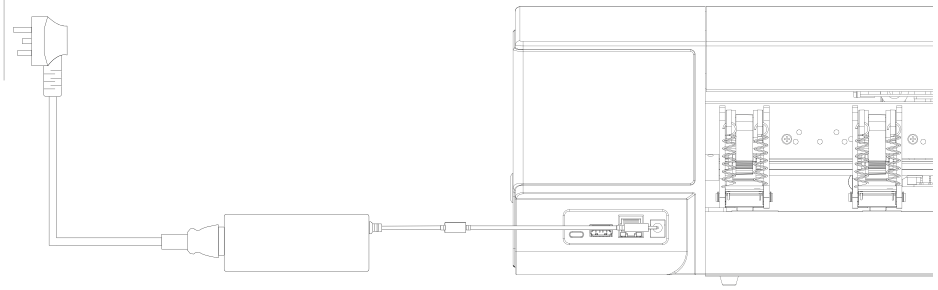
EINZELHEITEN ZUM PRODUKT

1. Andruckrolle: Hält die Folie während des Schneidens in der richtigen Position
2. Schlitten
3. USB-Type-C-Kapsel
4. Touchscreen
5. Kapselhalter
6. Stromanschluss: Zum Anschließen des Netzteils
7. Ein-/Aus-Taste: Zum Ein- und Ausschalten des Plotters
8. USB-Type-C-Anschluss: Stecken Sie diesen Stecker bei der Installation in den Schlitten des Plotters.
9. Schieberegler für die automatische Einstellung der Klinge. Wird beim Austausch der Klinge gegen eine neue verwendet.
10. Kapselbasis
11. Klingenspitze



ANSCHLIEßEN DER STROMVERSORGUNG UND STARTEN

1. Schließen Sie das Netzkabel an den Anschluss des Geräts an und stecken Sie das andere Ende des Kabels in die Steckdose.
2. Drücken Sie nach dem Anschließen die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät zu starten.

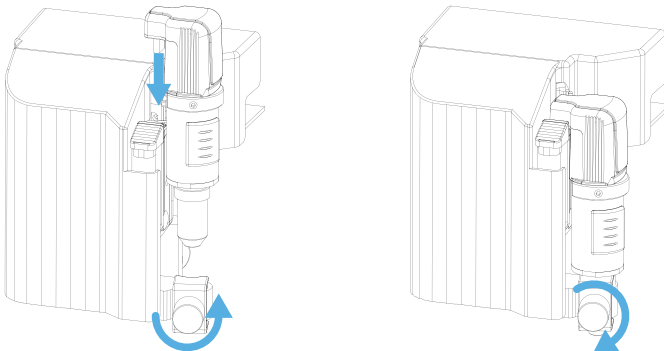


EINBAU DER KAPSEL

1. Bereiten Sie die Kapsel vor und lösen Sie die Halteklammer, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Setzen Sie die Kapsel senkrecht in den USB-C-Anschluss am Schlitten ein.
3. Drehen Sie nach dem Einbau die Klammer im Uhrzeigersinn, um den Messerhalter vollständig zu fixieren.

Hinweis: Nach dem Austausch der Klinge oder der Kapsel muss die Klinge kalibriert werden, da sonst die Folie möglicherweise nicht korrekt geschnitten wird.

Ausführliche Informationen finden Sie im Abschnitt „Geräteeinstellungen – Kalibrierung der Messertiefe“.

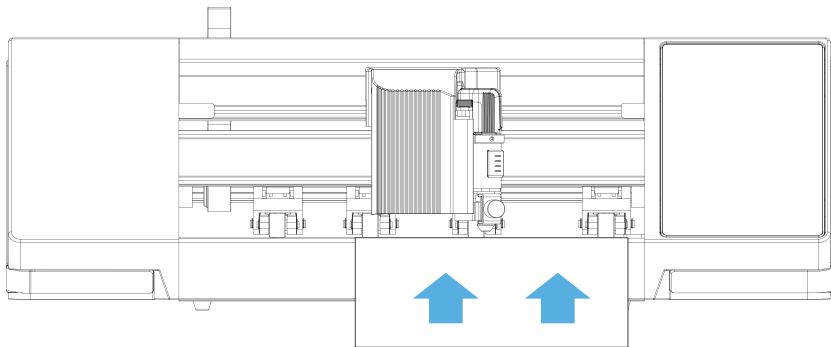


PLATZIERUNG DER MATERIALIEN

1. Bereiten Sie die Schutzfolie zum Schneiden vor und stellen Sie sicher, dass:
 - die Folie fest auf dem Trägermaterial haftet und sich nicht ablöst;
 - keine Knicke, Falten oder Verformungen vorhanden sind.
1. Platzieren Sie die Folie im markierten Bereich.
2. Das Gerät erkennt das Material automatisch und greift es.
3. Wenn die Folie falsch positioniert ist, drücken Sie einmal auf die Ein-/Aus-Taste, und der Plotter zieht die Folie zurück. Wiederholen Sie anschließend die Schritte 2 und 3.

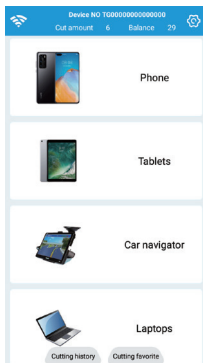
Hinweis:

- *Orientieren Sie sich beim Anbringen der Folie an den gepunkteten Markierungen.*
- *Das Schneidewerkzeug ist scharf. Halten Sie Ihre Hände vom Schneidebereich fern, um Schnittverletzungen und andere Verletzungen zu vermeiden.*

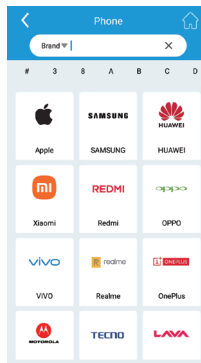


BEGINN DES SCHNEIDVORGANGS

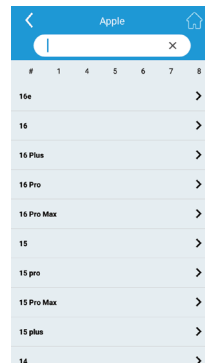
1. Wählen Sie auf der Hauptseite die Kategorie des Geräts aus.
2. Wählen Sie eine Marke aus.
3. Wählen Sie ein Modell aus.
4. Wählen Sie den Filmtyp aus.
5. Wählen Sie das Layout aus.
6. Klicken Sie auf „Schneiden starten“.
7. Nach Abschluss des Schneidvorgangs gibt der Plotter ein Signal aus, und Sie können die Folie entnehmen.



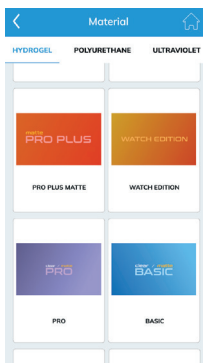
①



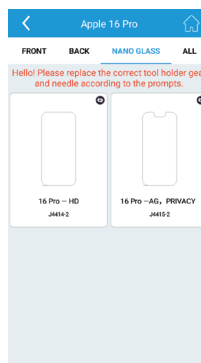
②



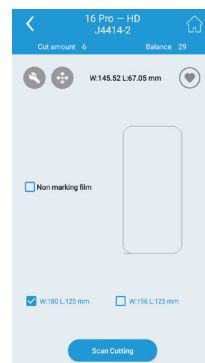
③



④



⑤

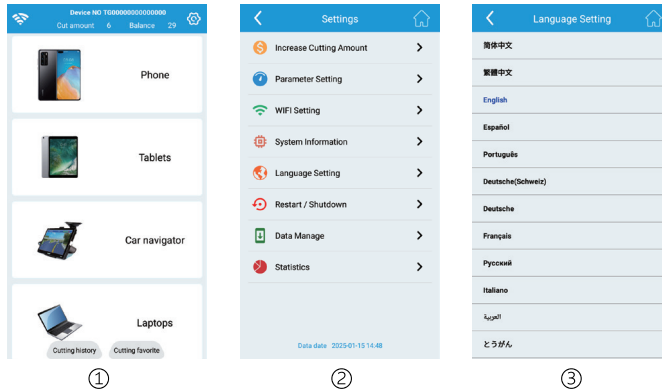


⑥

PLOTTER-EINSTELLUNGEN

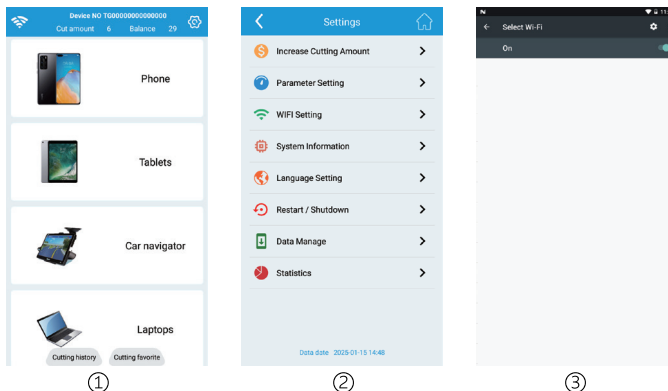
SPRACHEINSTELLUNGEN

Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“ und wählen Sie „Spracheinstellungen“, um zu wechseln.



WLAN-EINSTELLUNGEN

Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“, dann auf „WLAN-Einstellungen“, um eine Verbindung zum WLAN herzustellen, geben Sie das Passwort ein und warten Sie, bis der Plotter erfolgreich mit dem WLAN verbunden ist.

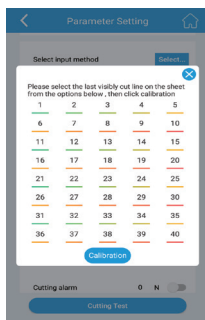
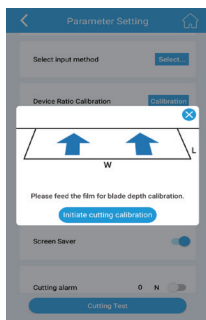
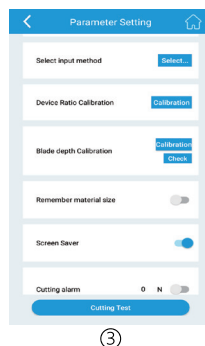
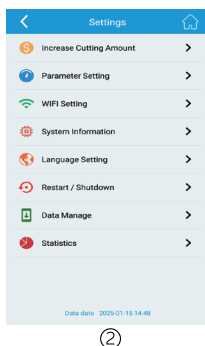
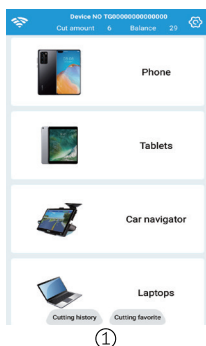


KRAFT / GESCHWINDIGKEIT / SCHNITTIEFE

Der Plotter wählt diese Parameter selbstständig aus, nachdem der Benutzer die zu schneidende Folie ausgewählt hat.

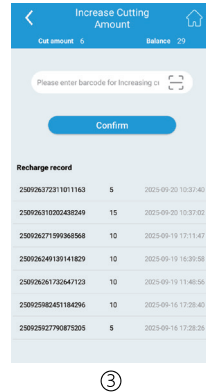
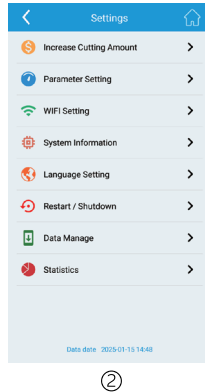
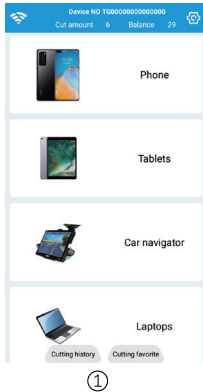
KALIBRIERUNG DER MESSERTIEFE

1. Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“, wählen Sie „Einstellungen anpassen“, scrollen Sie nach unten, um die Option „Tiefenkalibrierung“ zu finden, und klicken Sie auf „Kalibrieren“.
2. Befolgen Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte.
3. Drücken Sie gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm auf „Kalibrierung starten“ und der Plotter schneidet automatisch 40 Linien mit unterschiedlicher Schnitttiefe in die Folie.
4. Wählen Sie nach Abschluss des Schneidvorgangs die zuletzt visuell geschnittene Linie aus und wählen Sie die entsprechende Liniennummer.
5. Klicken Sie auf „Kalibrieren“, um die Kalibrierung der Klinge abzuschließen.



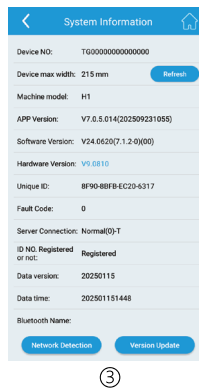
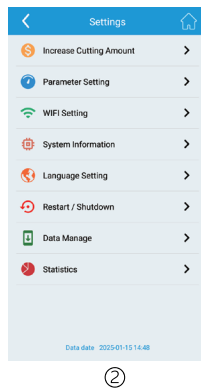
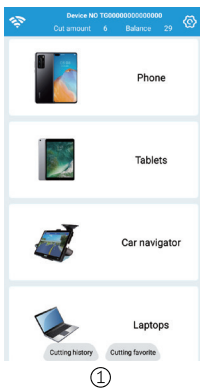
SELBSTSTÄNDIGE HINZUFÜGUNG VON SCHNITTEN

1. Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“.
2. Klicken Sie auf „Anzahl der Schnitte erhöhen“.
3. Geben Sie die Nummer des Rubbelaufklebers auf der Folienpackung ein.
4. Klicken Sie auf „Bestätigen“, um den Vorgang abzuschließen.



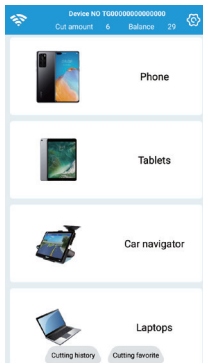
SYSTEMAKTUALISIERUNG

1. Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“.
2. Klicken Sie auf „Systeminformationen“, dann auf „Versionsaktualisierung“, geben Sie das Aktualisierungskennwort 1313 ein und warten Sie, bis die Aktualisierung des Programms erfolgreich abgeschlossen ist.
3. Nach Abschluss des Updates muss der Plotter die Layout-Datenbank erneut herunterladen. Je nach Qualität der Internetverbindung kann dies bis zu 30 Minuten dauern.
4. Warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist.

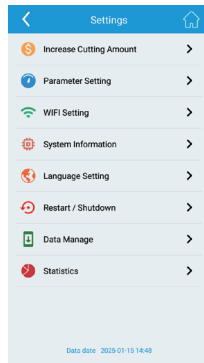


LAYOUTS AKTUALISIEREN

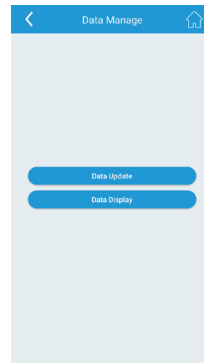
1. Klicken Sie auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Einstellungen“.
2. Klicken Sie auf „Layouts aktualisieren“ und dann auf „Aktualisieren-Bestätigen“.
3. Warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist.



①



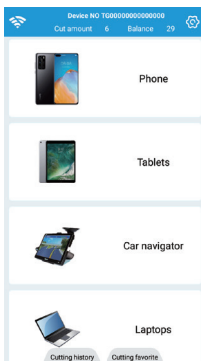
②



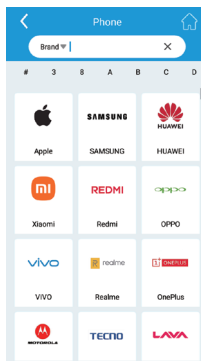
③

ANSCHLIEßEN DES PLOTTERS AN DEN FOTODRUCKER

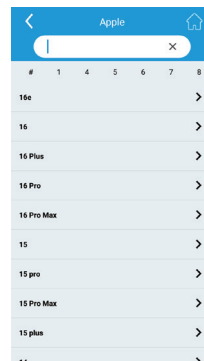
1. Schalten Sie den Plotter und den Fotodrucker ein (beide Geräte müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein).
2. Wählen Sie das Modell des Telefons aus, für das Sie Fotopapier ausschneiden möchten.
3. Wählen Sie den Filmtyp „Design“.
4. Wählen Sie das Layout für die Rückseite des Telefons aus.
5. Klicken Sie auf „Drucken“.



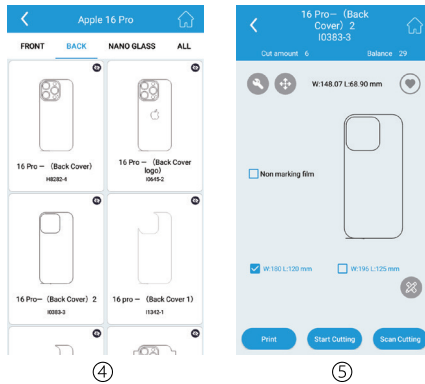
①



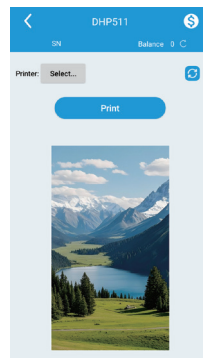
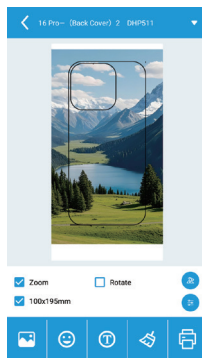
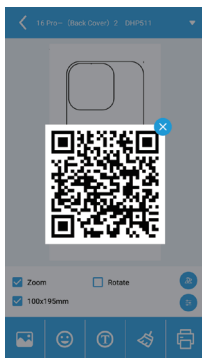
②



③



1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone (das Smartphone muss mit demselben Netzwerk verbunden sein wie der Plotter und der Fotodrucker).
2. Wählen Sie das Bild aus, das Sie drucken möchten.
3. Laden Sie es hoch, passen Sie es auf die gewünschte Größe an und fügen Sie nach Belieben Sticker und/oder Text hinzu.
4. Klicken Sie auf „Drucken“.
5. Kleben Sie die matte Schutzschicht auf das gedruckte Bild, schneiden Sie es mit einem Plotter aus und bringen Sie schließlich das fertige Fotopapier auf dem Telefon an.



CHATBOT-SUPPORT

Wenn Sie Schwierigkeiten haben, scannen Sie den QR-Code auf dem Bildschirm mit Ihrem Smartphone, um auf unseren Chatbot zuzugreifen.

Dort finden Sie Antworten auf Ihre Fragen, erhalten technische Unterstützung und können eine Schulungsanfrage stellen.



Chat Bot
Support

WARNUNG

- Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften beim Gebrauch des Plotters. Vermeiden Sie während des Betriebs den Kontakt mit beweglichen Teilen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet.
- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung den technischen Daten des Geräts entspricht.
- Verwenden Sie nur das Original-Netzkabel.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten auf die Kabel oder Stecker gelangen.
- Verwenden Sie den Plotter in einem trockenen, gut belüfteten Raum mit einer Temperatur und Luftfeuchtigkeit, die den Empfehlungen des Herstellers entsprechen.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, übermäßiger Feuchtigkeit und Staub.
- Verwenden Sie nur kompatible Verbrauchsmaterialien, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Behandeln Sie die Klinge und andere scharfe Komponenten mit Vorsicht oder ersetzen Sie sie, um Verletzungen zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, den Plotter im Falle einer Störung selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig gemäß den Wartungsanweisungen.
- Verwenden Sie den Plotter nicht für Zwecke, die nicht vom Hersteller vorgesehen sind.
- Berühren Sie keine heißen Teile während des Betriebs oder unmittelbar danach.

Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu Fehlfunktionen des Produkts und zum Erlöschen der Garantie führen.

Merci d'avoir choisi Proove! Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle: NanoForce 7H

Version Wi-Fi: 2.4GHz/5.0GHz

Version Bluetooth: 4.2

Version Android: 12

Type de contrôle: tactile

Affichage: 7" LCD

Largeur max. du traceur: 373mm

Largeur maximale de la zone de travail: 293mm

Précision de coupe: 0.1mm

Pression maximale de la lame: 1500g

Vitesse de coupe: 500mm/s

Puissance: <50W

Entrée: DC 24V/2.74A

Taille de traceur: 631.5x234x202mm

Taille de l'emballage: 705x315x275mm

Poids du traceur: 7.9kg

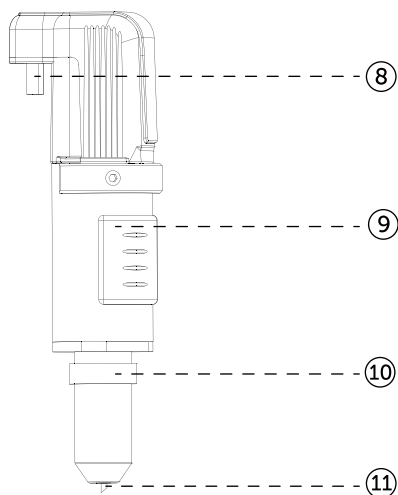
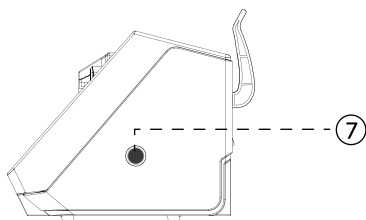
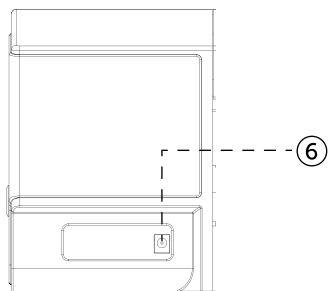
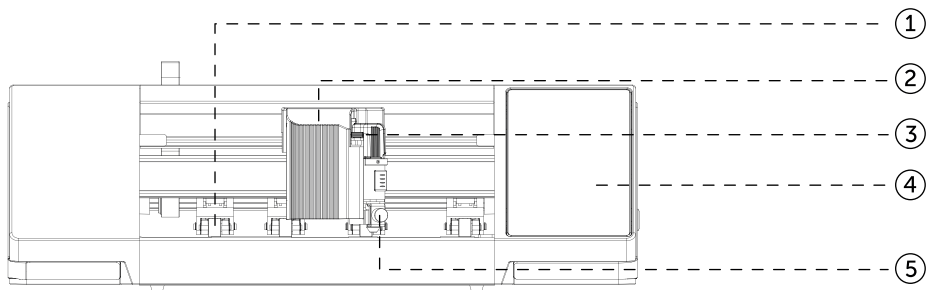
Poids du traceur avec l'emballage: ~10.5kg

PAQUET

- Traceur x1
- Capsule x1
- Lame x1
- Adaptateur secteur x1
- Câble d'alimentation x1
- Carte de garantie x1
- Mode d'emploi x1
- Kit de démarrage *(à préciser auprès du responsable) x1
- Porte-menu A4 (avec insert de marque) x1

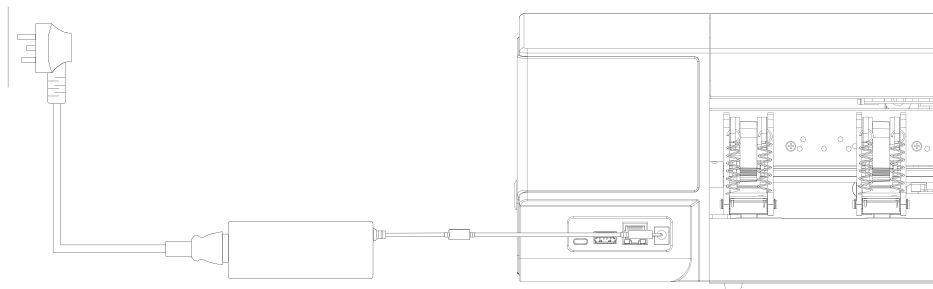
DÉTAILS DU PRODUIT

1. Rouleau de pression : maintient le film dans la bonne position pendant la découpe
2. Chariot
3. Capsule USB Type-C
4. Écran tactile
5. Support de capsule
6. Port d'alimentation : pour connecter l'adaptateur secteur
7. Bouton d'alimentation : pour allumer/éteindre le traceur
8. Port USB Type-C : lors de l'installation, insérez cette prise dans le chariot du traceur.
9. Curseur de réglage automatique de la lame. À utiliser lors du remplacement de la lame par une nouvelle.
10. Base de la capsule
11. Pointe de la lame



CONNEXION À L'ALIMENTATION ET DÉMARRAGE

1. Branchez le câble d'alimentation à la prise de l'appareil, puis branchez l'autre extrémité du câble à la prise murale.
2. Une fois le branchement effectué, appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer l'appareil.

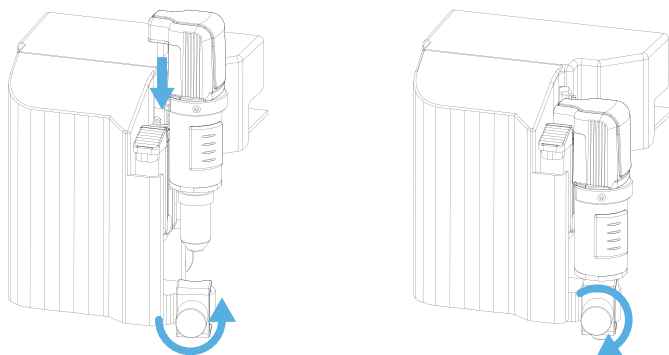


INSTALLATION DE LA CAPSULE

1. Préparez la capsule et desserrez la pince de fixation en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Insérez la capsule verticalement dans le connecteur USB-C du chariot.
3. Une fois la capsule installée, tournez la pince dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer complètement le support de la lame.

Remarque: après avoir remplacé la lame ou la capsule, il est nécessaire de calibrer la lame, sinon le film risque d'être découpé de manière incorrecte.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Paramètres de l'appareil - Calibrage de la profondeur de la lame ».

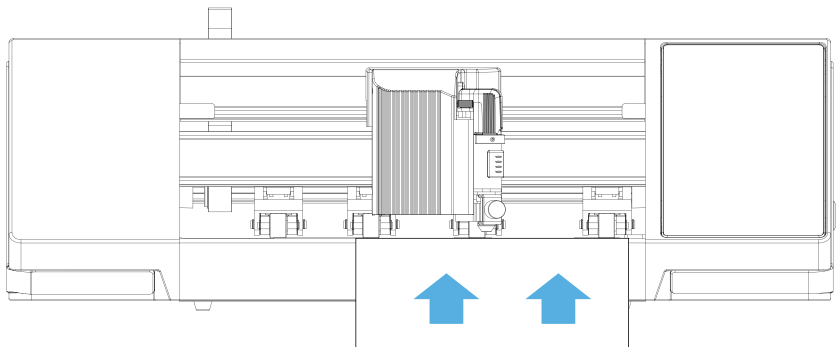


POSITIONNEMENT DES MATÉRIAUX

1. Préparez le film protecteur pour la découpe et assurez-vous que:
 - le film adhère bien au support et ne se décolle pas;
 - il n'y a pas de plis, de déformations ou de déformations.
1. Placez le film dans la zone indiquée.
2. L'appareil détectera automatiquement le matériau et le saisira.
3. Si le film n'est pas correctement positionné, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation et le traceur ramènera le film en arrière. Répétez ensuite les étapes 2 et 3.

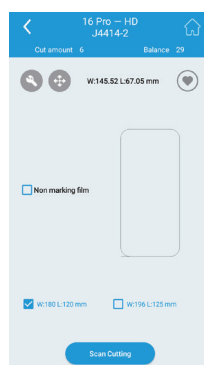
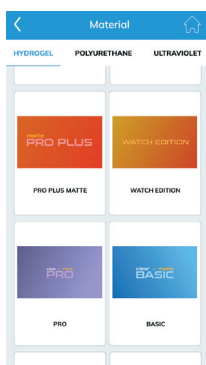
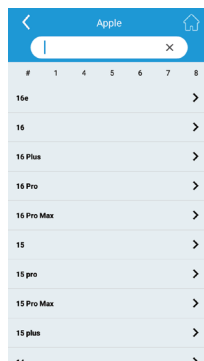
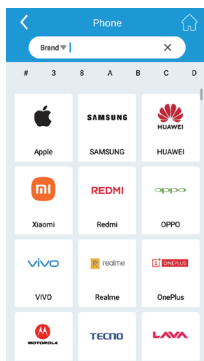
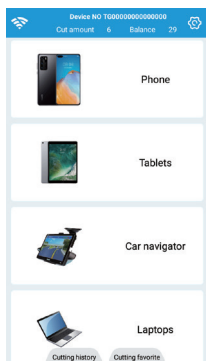
Remarque:

- Lors de la mise en place du film, utilisez les repères en pointillés comme guide.
- L'outil de découpe est tranchant. Ne placez pas vos mains dans la zone de découpe afin d'éviter toute coupure ou blessure.



DÉBUT DE LA DÉCOUPE

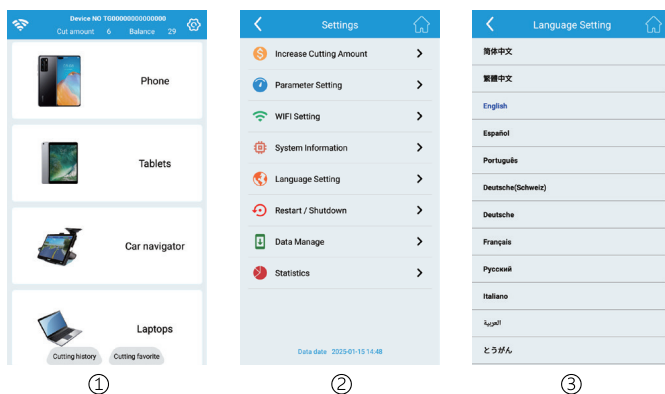
1. Sur la page d'accueil, sélectionnez la catégorie de l'appareil.
2. Sélectionnez une marque.
3. Sélectionnez un modèle.
4. Choisissez le type de film.
5. Choisissez le modèle.
6. Cliquez sur «Commencer la découpe».
7. Une fois la découpe terminée, le traceur émettra un signal et vous pourrez retirer le film.



PARAMÈTRES DU TRACEUR

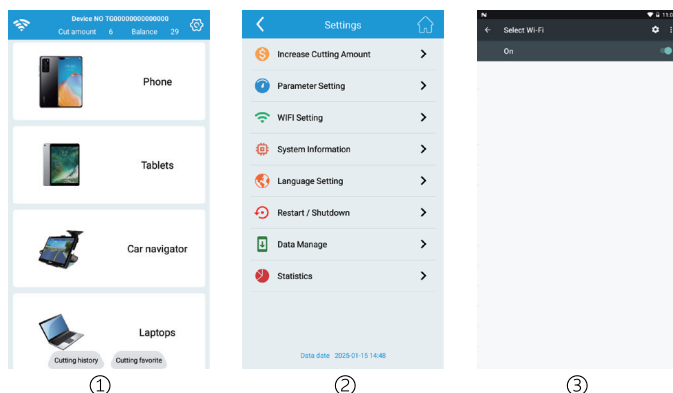
PARAMÈTRES DE LANGUE

Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton «Paramètres», sélectionnez «Paramètres de langue» pour changer de langue.



PARAMÈTRES WIFI

Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton «Paramètres», puis sur «Paramètres WiFi» pour vous connecter au WiFi et entrez le mot de passe, puis attendez que le traceur se connecte au réseau WiFi.

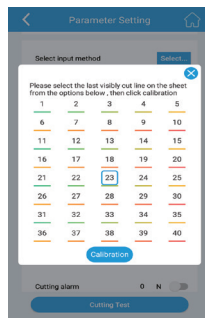
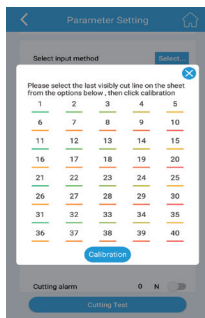
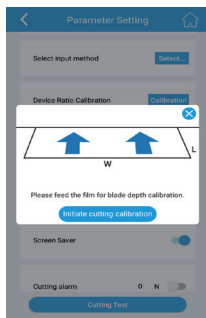
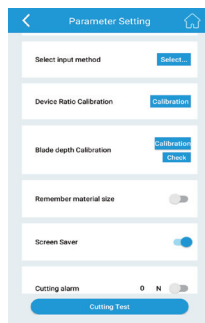
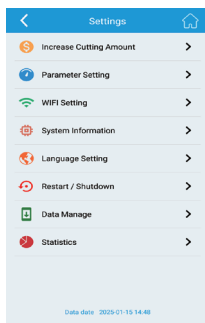
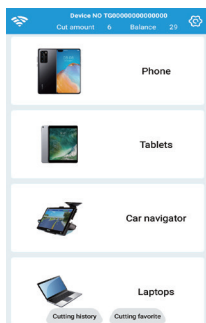


FORCE / VITESSE / PROFONDEUR DE LA LAME

Le traceur sélectionne ces paramètres automatiquement après que l'utilisateur a choisi le film à découper.

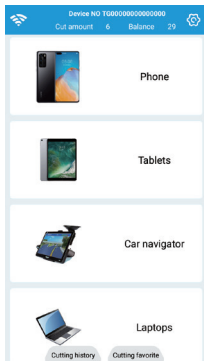
CALIBRAGE DE LA PROFONDEUR DE LA LAME

1. Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton «Paramètres», sélectionnez «Configuration des paramètres», faites défiler vers le bas pour trouver l'option «Calibrage de la profondeur» et cliquez sur «Calibrer».
2. Suivez les étapes décrites dans cette section.
3. Conformément aux instructions textuelles à l'écran, appuyez sur « Commencer l'étalonnage » et le traceur découpera automatiquement 40 lignes avec différentes profondeurs de coupe sur le film.
4. Une fois la découpe terminée, sélectionnez la dernière ligne coupée visuellement et sélectionnez le numéro de ligne correspondant.
5. Appuyez sur «Calibrer» pour terminer le calibrage de la lame.

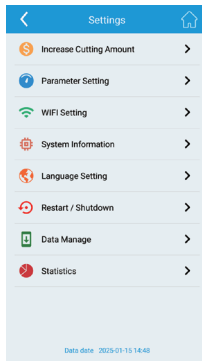


AJOUT MANUEL DE COUPES

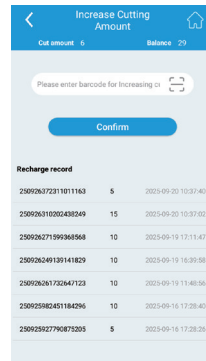
1. Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton «Paramètres».
2. Cliquez sur «Augmenter le nombre de coupes».
3. Entrez le numéro figurant sur l'autocollant à gratter du paquet de film.
4. Cliquez sur «Confirmer» pour terminer le réapprovisionnement.



①



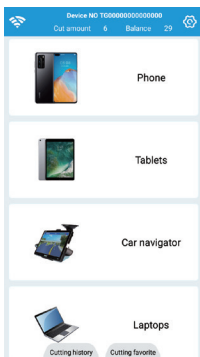
②



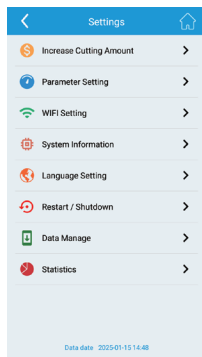
③

MISE À JOUR DU SYSTÈME

1. Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton «Paramètres».
2. Cliquez sur « Informations sur le système », puis sur « Mise à jour de la version », entrez le mot de passe de mise à jour: 1313 et attendez que la mise à jour du programme soit terminée.
3. Une fois la mise à jour terminée, le traceur doit télécharger à nouveau la base de modèles. Selon la qualité de la connexion Internet, cela peut prendre jusqu'à 30 minutes.
4. Attendez que le téléchargement soit terminé.



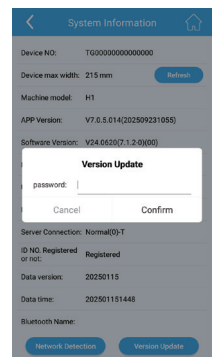
①



②



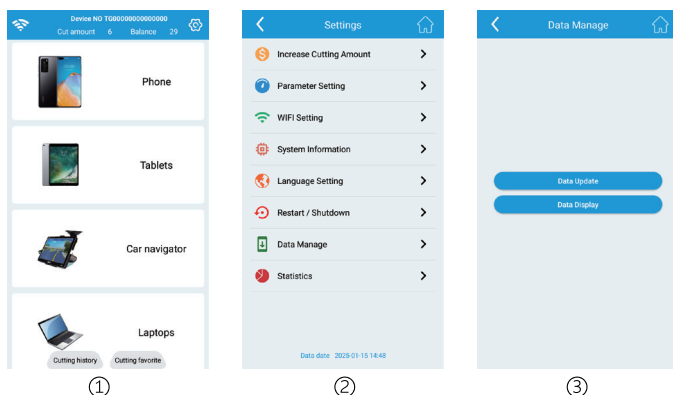
③



④

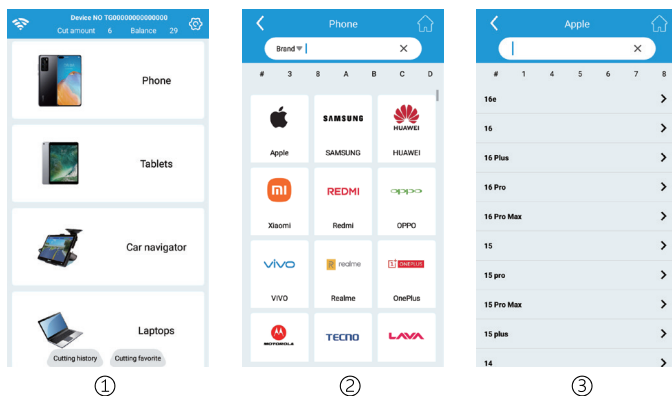
MISE À JOUR DES MODÈLES

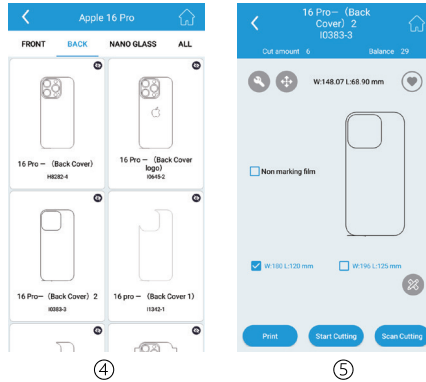
1. Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton «Paramètres».
2. Cliquez sur «Mise à jour des modèles», puis sur «Mettre à jour - Confirmer».
3. Attendez que le téléchargement soit terminé.



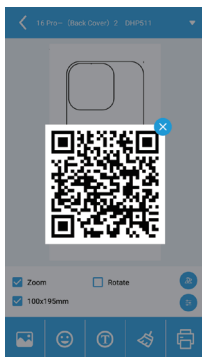
CONNEXION DU TRACEUR À L'IMPRIMANTE PHOTO

1. Allumez le traceur et l'imprimante photo (les deux appareils doivent être connectés au même réseau).
2. Sélectionnez le modèle de téléphone pour lequel vous souhaitez découper le papier photo.
3. Sélectionnez le type de film «Design».
4. Sélectionnez le modèle pour la coque arrière du téléphone.
5. Cliquez sur «Imprimer».

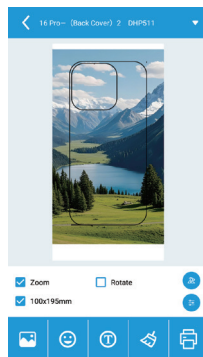




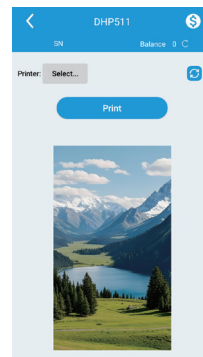
1. Scannez le code QR à l'aide de votre téléphone (celui-ci doit être connecté au même réseau que le traceur et l'imprimante photo).
2. Sélectionnez l'image que vous souhaitez imprimer.
3. Téléchargez-la, ajustez-la à la taille appropriée et ajoutez des autocollants et/ou du texte, si vous le souhaitez.
4. Cliquez sur «Imprimer».
5. Colle la couche protectrice mate sur l'image imprimée, découpez-la à l'aide d'un traceur et, enfin, appliquez le papier photo fini sur votre téléphone.



①



②



③

ASSISTANCE PAR CHATBOT

Si vous rencontrez des difficultés, scannez le code QR à l'écran à l'aide de votre smartphone pour accéder à notre chatbot.

Vous y trouverez les réponses à vos questions, pourrez obtenir des conseils techniques et demander une formation.



AVERTISSEMENT

- Respectez toutes les règles de sécurité lors de l'utilisation du traceur. Évitez tout contact avec les pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- Ne laissez pas l'appareil allumé sans surveillance.
- Vérifiez que la tension du réseau correspond aux caractéristiques techniques de l'appareil.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation d'origine.
- Évitez tout contact des câbles ou des connecteurs avec des liquides.
- Utilisez le traceur dans un endroit sec et bien ventilé, à une température et un taux d'humidité conformes aux recommandations du fabricant.
- Protégez l'appareil des rayons directs du soleil, d'une humidité excessive et de la poussière.
- Utilisez uniquement des consommables compatibles recommandés par le fabricant.
- Manipulez avec précaution la lame et les autres composants tranchants ou remplacez-les afin d'éviter toute blessure.
- N'essayez pas de réparer vous-même le traceur en cas de panne. Contactez un centre de service agréé.
- Nettoyez régulièrement l'appareil conformément aux instructions d'entretien.
- N'utilisez pas le traceur à des fins autres que celles prévues par le fabricant.
- Ne touchez pas les pièces chaudes pendant ou immédiatement après le fonctionnement.

Le non-respect des instructions d'utilisation peut entraîner un dysfonctionnement du produit et annuler la garantie.

感谢您选择 Proove! 请在使用前仔细阅读用户手册。

产品参数

型号: NanoForce 7H

Wi-Fi 版本: 2.4GHz/5.0GHz

蓝牙版本: 4.2

Android 版本: 12

控制类型: 触控

显示器: 7" LCD

最大绘图宽度: 373mm

最大工作区域宽度: 293mm

切割精度: 0.1mm

最大刀片压力: 1500g

切割速度: 500mm/s

功率: <50W

输入: DC 24V/2.74A

绘图仪尺寸: 631.5x234x202mm

包装尺寸: 705x315x275mm

绘图机重量: 7.9kg

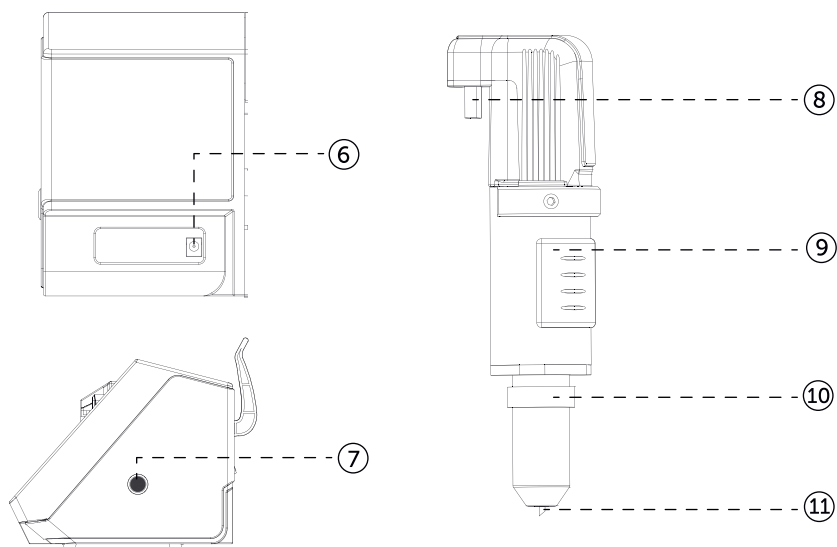
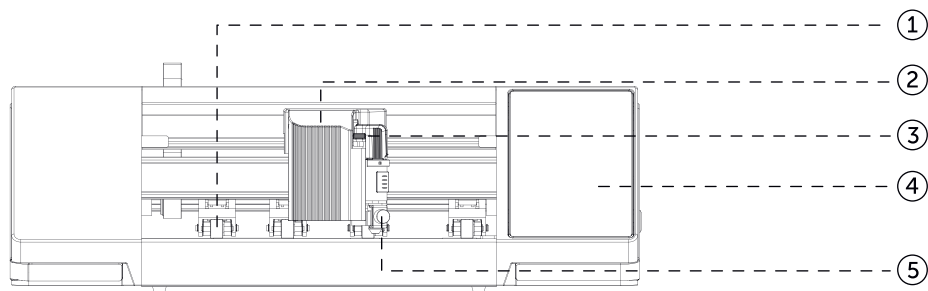
绘图机连包装重量: ~10.5kg

件配

- 绘图仪 x1
- 胶囊 x1
- 刀片 x1
- 电源适配器 x1
- 电源线 x1
- 保修卡 x1
- 说明书 x1
- 启动套装 *(请向经理确认) x1
- A4菜单夹 (带品牌插页) x1

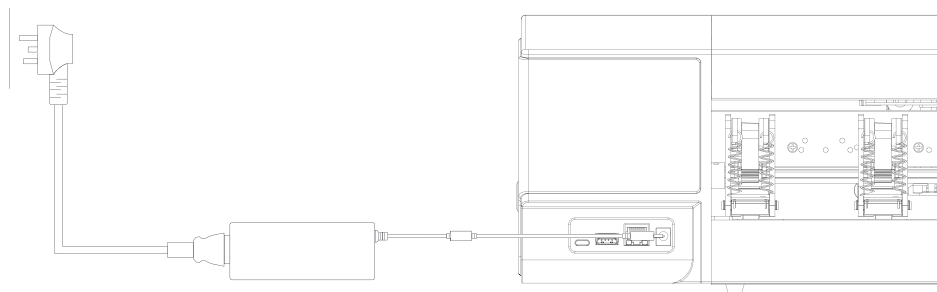
产品详情

1. 压紧辊：在切割过程中将薄膜固定在正确位置
2. 滑架
3. USB Type-C接口
4. 触摸屏
5. 接口卡扣
6. 电源接口：用于连接电源适配器
7. 电源按钮：用于开启/关闭绘图仪
8. USB Type-C接口：安装时将此接口插入绘图仪滑架。
9. 刀片自动调节滑块。用于更换新刀片时。
10. 胶囊底座
11. 刀尖



连接电源并启动

1. 将电源线连接至设备接口，另一端插入电源插座。
2. 连接完成后按下电源按钮启动设备。

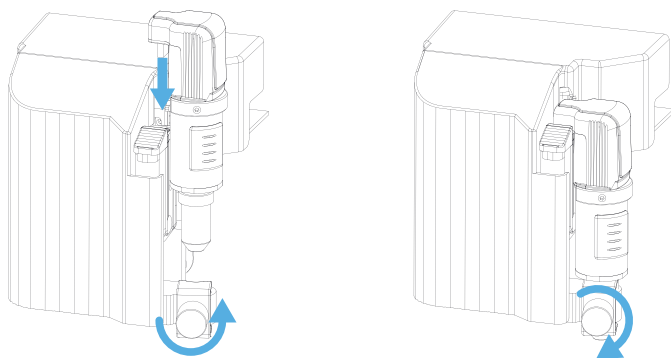


安装胶囊

1. 准备好胶囊，逆时针旋转松开固定夹。
2. 将胶囊垂直插入滑轨上的USB-C接口。
3. 安装完成后顺时针旋转夹子，完全固定刀片支架。

注意：更换刀片或胶囊后，必须执行刀片校准，否则可能导致薄膜切割不准确。

详细操作请参阅“设备设置——刀片深度校准”章节。



材料放置

1. 准备切割用保护膜，并确保：

- 膜紧密贴合基材且无剥离；
- 无弯曲、褶皱或变形。

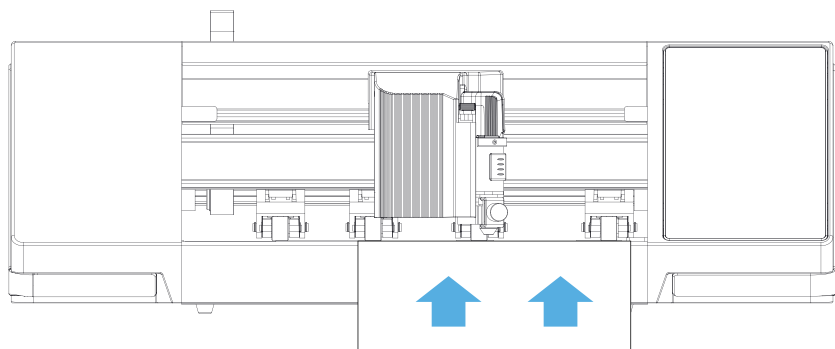
1. 将膜放置在指定区域。

2. 设备将自动识别材料并执行抓取操作。

3. 若薄膜安装错误，请按一次电源按钮，绘图仪将自动回卷薄膜。
随后请重复步骤2和3

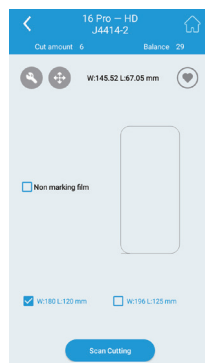
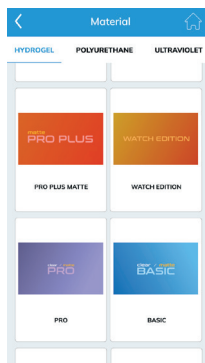
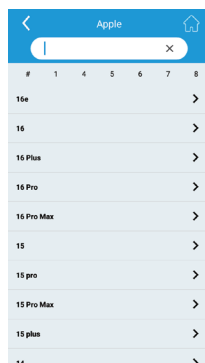
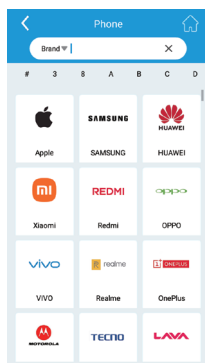
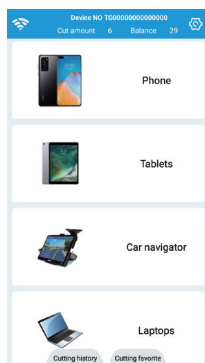
注：

- 放置薄膜时请参照虚线导向线。
- 切割工具锋利。请勿将手伸入切割区域，以免割伤或受伤。



开始切割

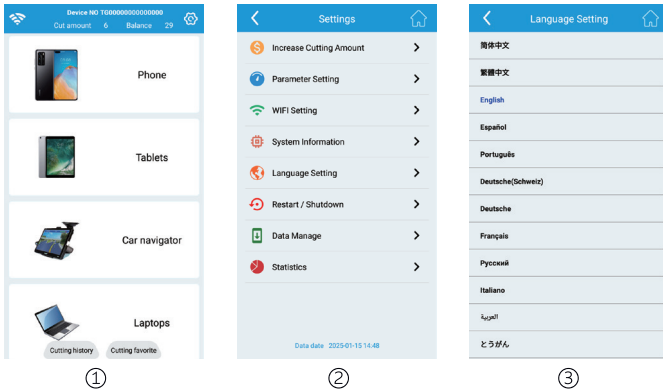
1. 在主页上选择设备类别。
2. 选择品牌。
3. 选择型号。
4. 选择薄膜类型。
5. 选择版式。
6. 点击“开始切割”。
7. 切割完成后，绘图仪会发出提示音，此时即可取出薄膜。



绘图仪设置

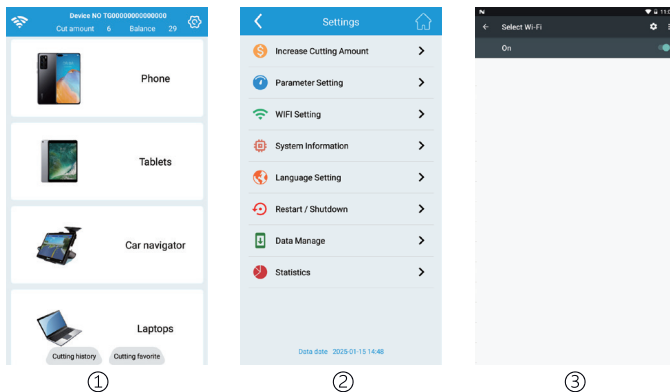
语言设置

在主页上点击“设置”按钮，选择“语言设置”进行切换。



WiFi设置

在主页面点击“设置”按钮，选择“WiFi设置”以连接WiFi网络，输入密码后等待绘图仪成功连接WiFi网络。

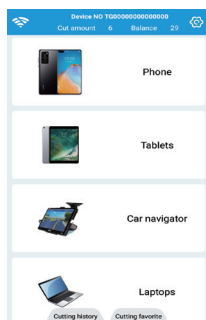


力量/速度/刀片深度

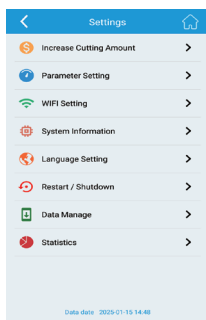
用户选择切割膜后，绘图仪会自动匹配这些参数。

刀具深度校准

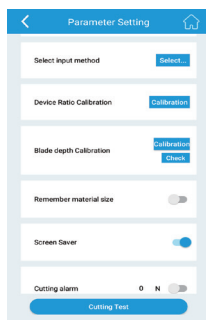
1. 在主页面点击“参数”按钮，选择“参数设置”，向下滚动找到“深度校准”选项，点击“校准”。
2. 请按照本节所述步骤操作。
3. 根据屏幕上的文字说明，点击“开始校准”，绘图仪将自动在薄膜上切割出40条不同切割深度的线条。
4. 切割完成后，选择最后一条视觉切割线，并选择对应的线号。
5. 点击“校准”以完成刀片校准。



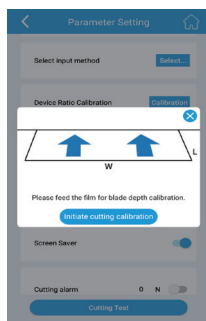
①



②



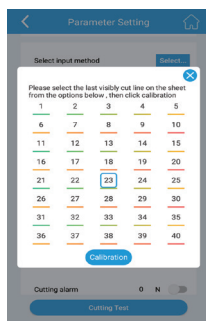
③



④



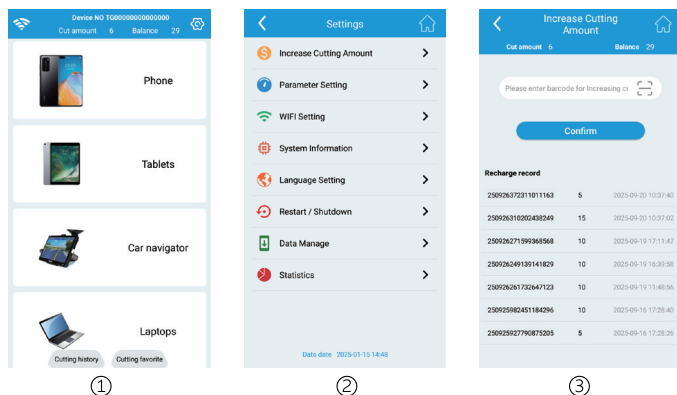
⑤



⑥

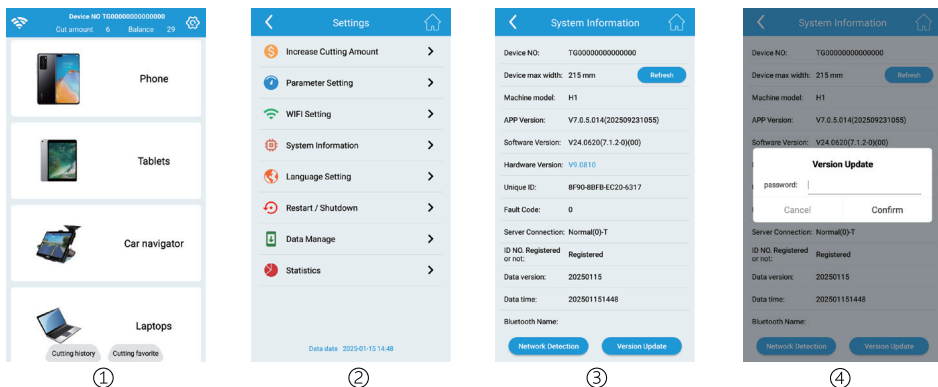
自行添加切割次数

1. 在主页上点击“设置”按钮。
2. 点击“增加切割次数”。
3. 输入薄膜包装上的刮刮卡编号。
4. 点击“确认”以完成补充。



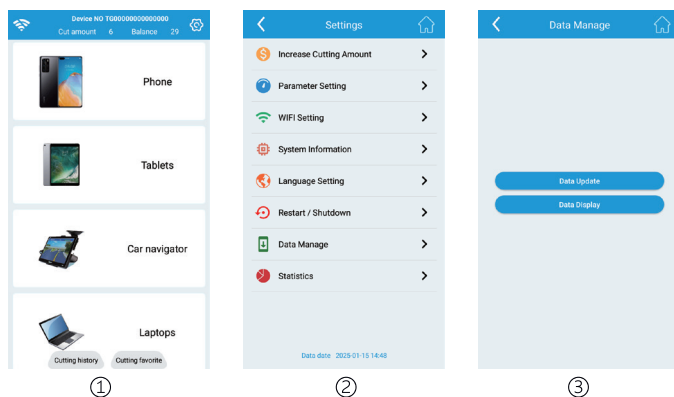
系统更新

1. 在主页上点击“设置”按钮。
2. 点击“系统信息”，然后点击“版本更新”，输入更新密码：1313，等待程序成功更新。
3. 更新完成后，绘图仪需要重新下载版式数据库。根据网络连接质量，此过程可能需要长达30分钟。
4. 请等待下载完成。



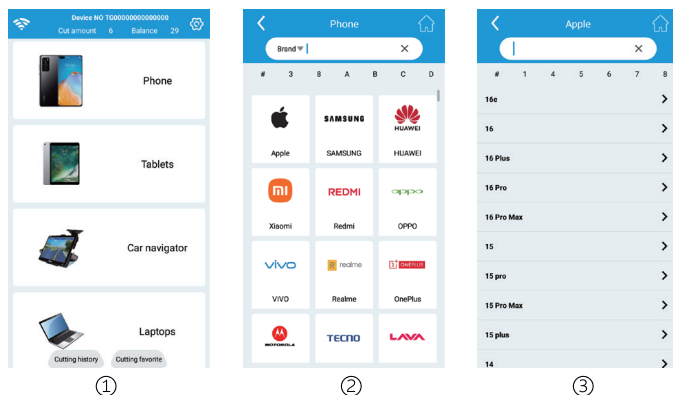
更新模板

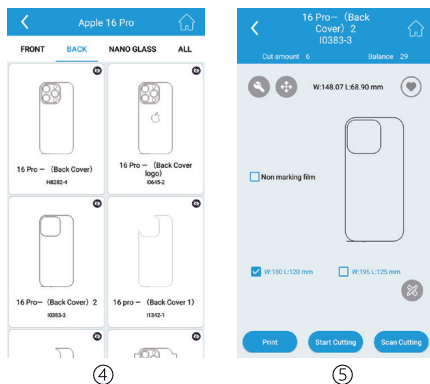
1. 在主页上点击“设置”按钮。
2. 点击“更新模板”，点击“更新→确认”。
3. 等待下载完成。



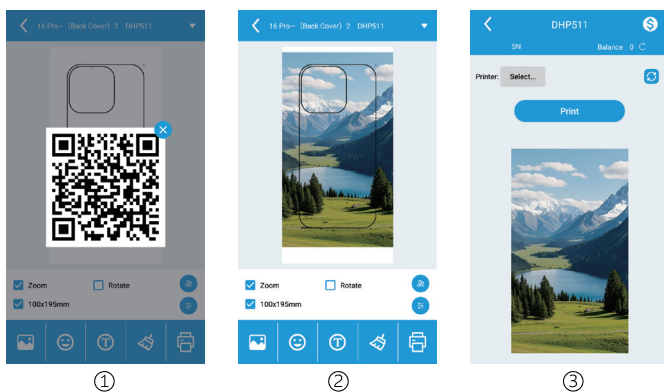
将绘图仪连接至照片打印机

1. 开启绘图仪和照片打印机（两台设备需连接至同一网络）。
2. 选择您需要裁切照片纸的手机型号。
3. 选择“设计”类型胶片。
4. 选择手机后盖的版式。
5. 点击“打印”。





1. 使用手机扫描二维码（手机需连接至与绘图仪和照片打印机相同的网络）
2. 选择您想要打印的图像。
3. 上传图像，调整至合适尺寸，并根据需要添加贴纸和/或文字。
4. 点击“打印”。
5. 在打印好的图像上粘贴哑光保护层，用绘图仪将其裁剪出来，最后将成品相纸贴到手机上。



聊天机器人支持

若遇到困难，请用智能手机扫描屏幕上的二维码，即可访问我们的聊天机器人。

您可在其中找到问题的解答、获取技术支持咨询，并提交培训申请。



Chat Bot
Support

警告

- 使用绘图仪时请遵守所有安全规则。操作期间避免接触运动部件。
- 切勿让设备在无人看管的情况下保持通电状态。
- 请确认电源电压符合设备技术参数要求。
- 仅使用原装电源线。
- 防止液体溅到线缆或接口上。
- 请在干燥、通风良好的环境中使用绘图仪，温度和湿度应符合制造商建议。
- 避免设备暴露在阳光直射、过度潮湿或多尘的环境中。
- 仅使用制造商推荐的兼容耗材。
- 小心操作刀片及其他尖锐部件，或及时更换以避免受伤。
- 设备故障时请勿自行维修，应联系授权服务中心。
- 请按照维护说明定期清洁设备。
- 请勿将绘图仪用于制造商未规定的目的。
- 工作期间或工作结束后，请勿触摸发热部件。

不遵守操作说明可能导致产品故障并使保修失效。

شكراً لاختيارك Proove! يُرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام المنتج.

معلومات المنتج

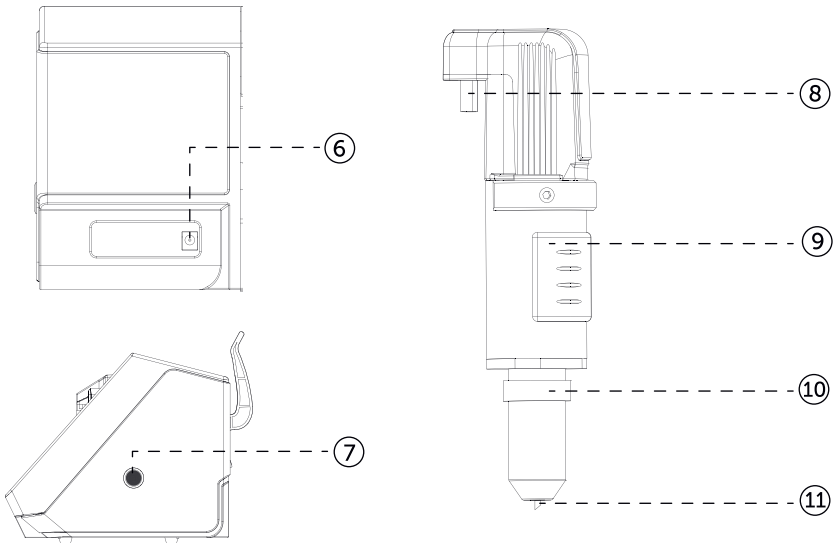
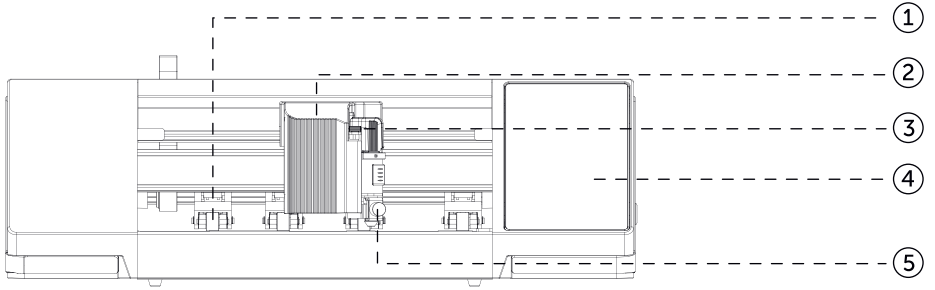
الطراز: NanoForce 7H
 إصدار Wi-Fi: 2.4GHz/5.0GHz
 إصدار Bluetooth: 4.2
 إصدار Android: 12
 أدوات التحكم: اللمس
 العرض: 7" LCD
 العرض الأقصى للرأس: 373mm
 العرض الأقصى لمنطقة العمل: 293mm
 دقة القطع: 0.1mm
 الضغط الأقصى للشفرة: 1500g
 سرعة القطع: 500mm/s
 الطاقة: >50W
 المدخلات: DC 24V/2.74A
 حجم الرأس: 631.5x234x202mm
 حجم العبوة: 705x315x275mm
 وزن الرأس: 7.9kg
 وزن الرأس مع العبوة: ~10.5kg

علبة

- الرأس 1 ×
- الكيسولة 1 ×
- الشفرة 1 ×
- محول الطاقة 1 ×
- كابل الطاقة 1 ×
- بطاقة الضمان 1 ×
- دليل المستخدم 1 ×
- مجموعة البداية* (يرجى التحقق من المدير) 1 ×
- حامل قائمة A4 (مع ملصق العلامة التجارية) 1 ×

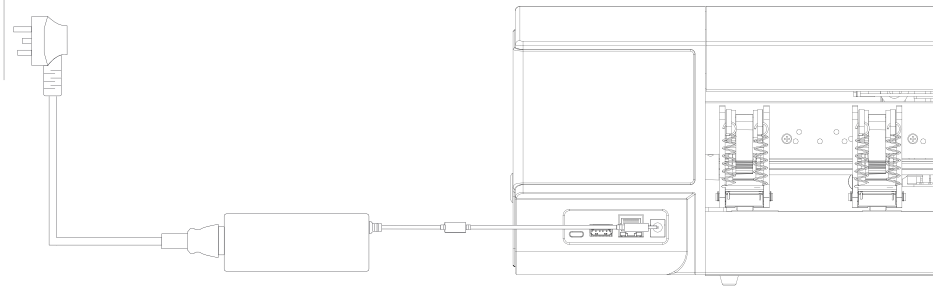
تفاصيل المنتج

1. بكرة الضغط: تحافظ على الفيلم في الموضع الصحيح أثناء القطع
2. عربة
3. كبسولة USB من Type-C
4. شاشة تعمل باللمس
5. حامل الكبسولة
6. منفذ الطاقة: لتوصيل محول الطاقة
7. زر الطاقة: لتشغيل/إيقاف تشغيل الراسم
8. منفذ USB Type-C: أدخل هذا الموصل في عربة الراسم.
9. منزلق الضبط التلقائي للشفرة. يستخدم عند استبدال الشفرة بأخرى جديدة.
10. قاعدة الكبسولة
11. طرف الشفرة



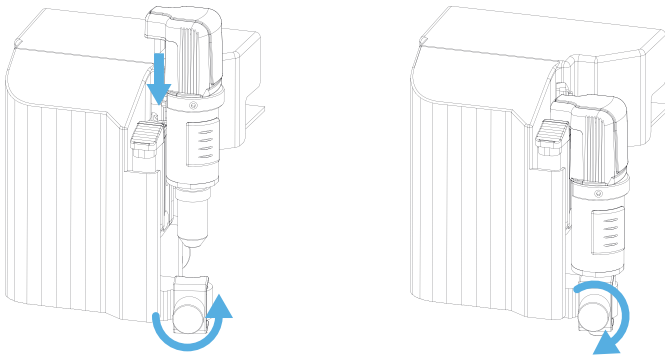
توصيل الطاقة والتشغيل

1. قم بتوصيل كابل الطاقة بمقبس الجهاز، وقم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس التيار الكهربائي.
2. بعد التوصيل، اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.



تركيب الكبسولة

1. قم بإعداد الكبسولة وقم بفك المشبك المثبت عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.
 2. قم بتركيب الكبسولة عموديًا في موصل USB-C الموجود على العربة.
 3. بعد التثبيت، قم بتدوير المشبك في اتجاه عقارب الساعة لتثبيت حامل السكين تمامًا.
- ملاحظة: بعد استبدال الشفرة أو الكبسولة، يجب إجراء معايرة الشفرة وإلا فقد يتم قطع الفيلم بشكل غير صحيح.
- للحصول على تفاصيل الإجراءات، راجع قسم "إعدادات الجهاز - معايرة عمق السكين".



وضع المواد

1. قم بإعداد الفيلم الواقي للقطع وتأكد من:

- أن الفيلم ملتصق بإحكام بالقاعدة ولا ينفصل عنها؛
- عدم وجود انحناءات أو طيات أو تشوهات.

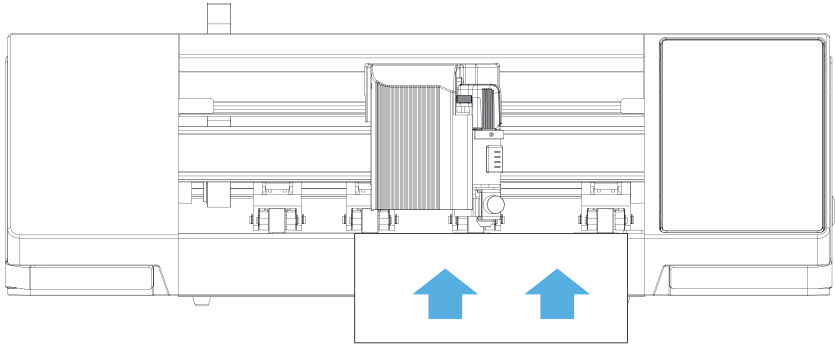
1. ضع الفيلم في المنطقة المحددة.

2. سيحدد الجهاز المادة تلقائيًا ويقوم بإمسакها.

3. إذا تم تثبيت الفيلم بشكل غير صحيح، اضغط مرة واحدة على زر الطاقة وسيقوم الراسم بإعادة الفيلم إلى مكانه. بعد ذلك، كرر الخطوتين 2 و 3.

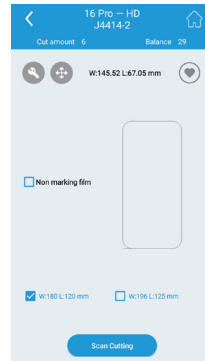
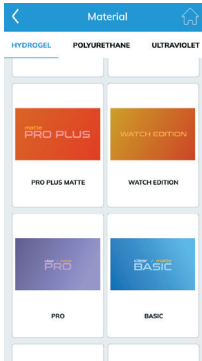
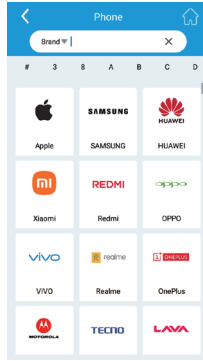
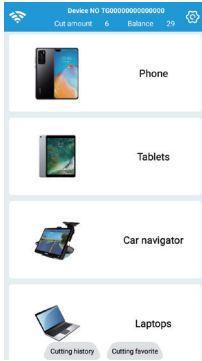
ملاحظة:

- عند وضع الفيلم، استرشد بالخطوط المنقطة.
- أداة القطع حادة. لا تضع يديك في منطقة القطع لتجنب الجروح والإصابات.



بدء القطع

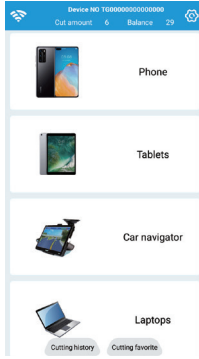
1. في الصفحة الرئيسية، حدد فئة الجهاز.
2. اختر العلامة التجارية.
3. اختر الطراز.
4. اختر نوع الفيلم.
5. اختر التصميم.
6. اضغط على "ابدأ القطع".
7. بعد الانتهاء من القطع، سيصدر جهاز القطع إشارة ويمكنك إخراج الفيلم.



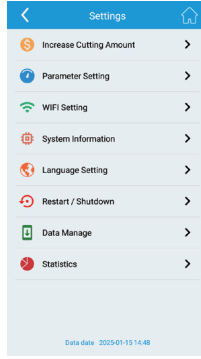
إعدادات الطابعة

إعدادات اللغة

في الصفحة الرئيسية، انقر فوق الزر "خيارات"، ثم حدد "إعدادات اللغة" للتبديل.



①



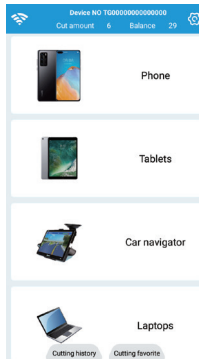
②



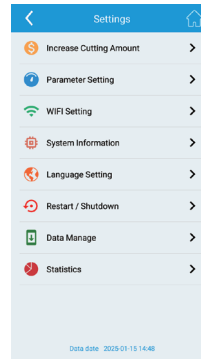
③

إعدادات WiFi

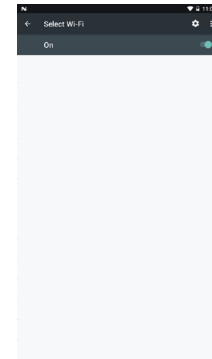
في الصفحة الرئيسية، اضغط على زر "إعدادات"، ثم اضغط على "إعدادات Wi-Fi" للاتصال بشبكة WiFi وأدخل كلمة المرور، ثم انتظر حتى يتصل الراسم بنجاح بشبكة WiFi.



①



②

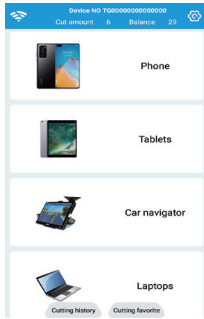


③

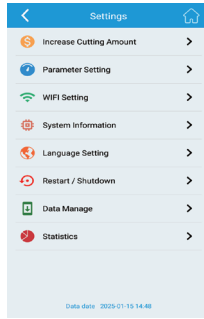
يقوم الراسم بالاختيار التلقائي لهذه المعلمات بعد اختيار المستخدم للفيلم المراد قصه.

معايرة عمق السكين

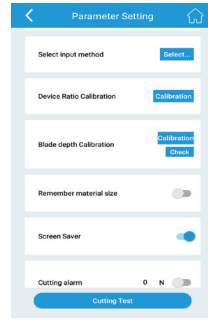
1. في الصفحة الرئيسية، انقر فوق الزر "إعدادات"، وحدد "تعيين الإعدادات"، ومرر لأسفل للعثور على خيار "معايرة العمق"، ثم انقر فوق "معايرة".
2. اتبع الخطوات الموضحة في القسم.
3. وفقاً للتعليمات النصية التي تظهر على الشاشة، اضغط على "بدء المعايرة"، وسيقوم الراسم تلقائيًا بقطع 40 خطأ بعمق قطع مختلف على الفيلم.
4. بعد الانتهاء من القطع، حدد آخر خط تم قطعه بصريًا واختر رقم الخط المقابل.
5. اضغط على "معايرة" لإنهاء معايرة الشفرة.



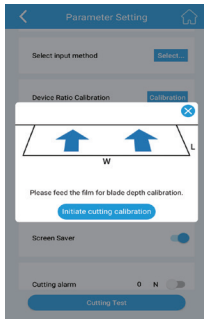
①



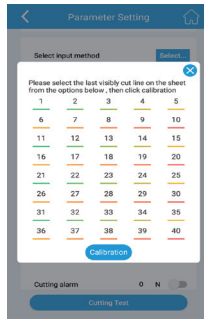
②



③



④



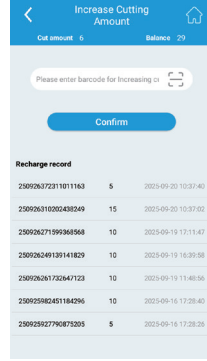
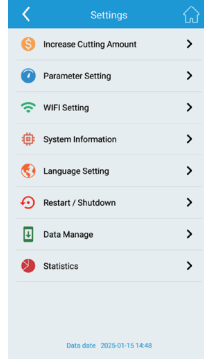
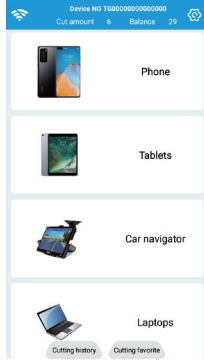
⑤



⑥

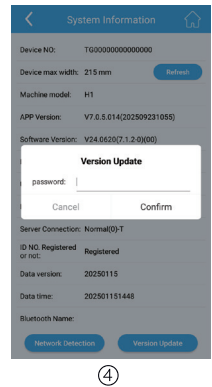
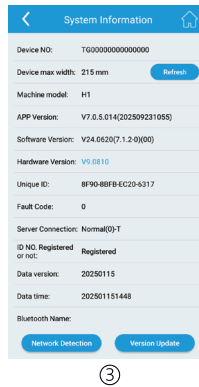
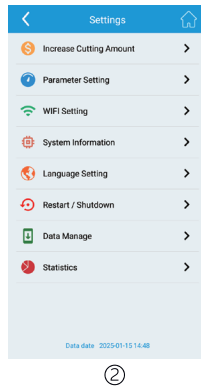
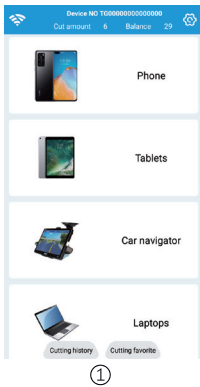
إضافة القطع بنفسك

1. اضغط على زر "إعدادات" في الصفحة الرئيسية.
2. اضغط على "زيادة عدد القطع".
3. أدخل الرقم الموجود على الملصق القابل للكشط الموجود على عبوة الفيلم.
4. اضغط على "تأكيد" لإنهاء عملية التعبئة.



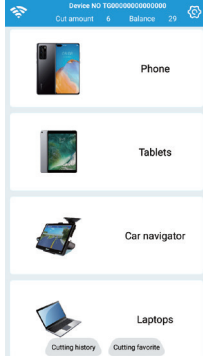
تحديث النظام

1. في الصفحة الرئيسية، انقر على زر "إعدادات".
2. انقر على "معلومات عن النظام"، ثم انقر على "تحديث الإصدار"، وأدخل كلمة مرور التحديث: 1313 وانتظر حتى يتم تحديث البرنامج بنجاح.
3. بعد الانتهاء من التحديث، يجب على الطابعة إعادة تنزيل قاعدة النماذج. اعتمادًا على جودة اتصال الإنترنت، قد يستغرق ذلك ما يصل إلى 30 دقيقة.
4. انتظر حتى انتهاء التنزيل.

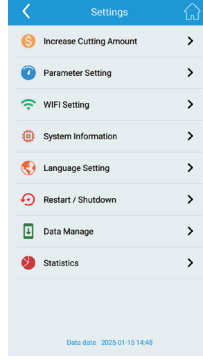


تحديث القوالب

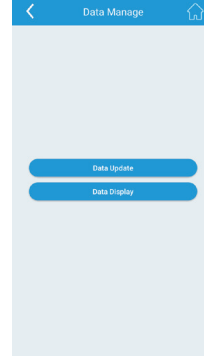
1. في الصفحة الرئيسية، انقر على زر "الإعدادات".
2. انقر على "تحديث القوالب"، ثم انقر على "تحديث" → تأكيد.
3. انتظر حتى ينتهي التحميل.



①



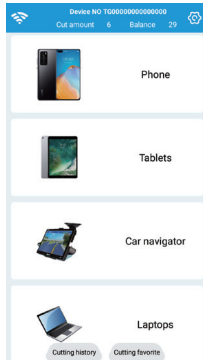
②



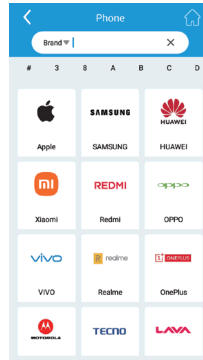
③

توصيل الراسمة بالطابعة الضوئية

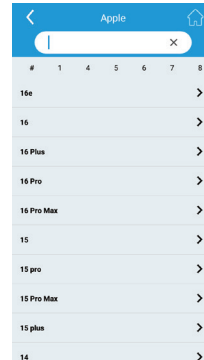
1. قم بتشغيل الراسمة والطابعة الضوئية (يجب أن يكون كلا الجهازين متصلين بشبكة واحدة).
2. اختر طراز الهاتف الذي تريد قص ورق الصور له.
3. اختر نوع الفيلم "تصميم".
4. اختر التصميم للغطاء الخلفي للهاتف.
5. اضغط على "طباعة".



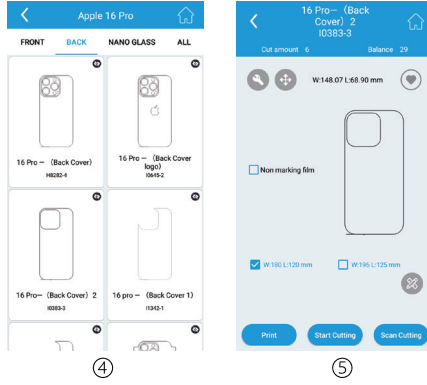
①



②



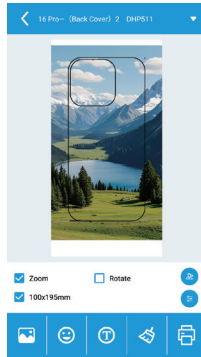
③



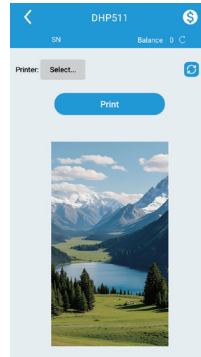
1. امسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام هاتفك (يجب أن يكون الهاتف متصلاً بنفس الشبكة التي يتصل بها الراسم والطابعة الضوئية)
2. اختر الصورة التي تريد طباعتها.
3. قم بتحميلها، واضبطها إلى الحجم المناسب وأضف ملصقات و/أو نص، حسب رغبتك.
4. اضغط على "طباعة".
5. الصق طبقة واقية غير لامعة على الصورة المطبوعة، وقم بقصها باستخدام جهاز الطباعة، وأخيراً، ضع ورق الصور الجاهز على الهاتف.



①



②



③

إذا واجهتك صعوبات، فقم بمسح الرمز QR على الشاشة باستخدام هاتفك الذكي للوصول إلى روبوت الدردشة الخاص بنا.

هناك ستجد إجابات لأسئلتك وستحصل على استشارة الدعم الفني، كما يمكنك ترك طلب للتدريب.



Chat Bot
Support

تحذير

- التزم بجميع قواعد السلامة عند استخدام الراسم. تجنب ملامسة الأجزاء المتحركة أثناء التشغيل.
 - لا تترك الجهاز قيد التشغيل دون مراقبة.
 - تأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتوافق مع المواصفات الفنية للجهاز.
 - استخدم كابل الطاقة الأصلي فقط.
 - تجنب وصول السوائل إلى الكابلات أو الموصلات.
 - استخدم الراسم في مكان جاف وجيد التهوية بدرجة حرارة ورطوبة تتوافق مع توصيات الشركة المصنعة.
 - احم الجهاز من أشعة الشمس المباشرة والرطوبة الزائدة والغبار.
 - استخدم فقط المستهلكات المتوافقة الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
 - تعامل بحذر مع الشفرة والمكونات الحادة الأخرى أو استبدالها لتجنب الإصابات.
 - لا تحاول إصلاح الراسم بنفسك في حالة حدوث عطل. اتصل بمركز الخدمة المعتمد.
 - قم بتنظيف الجهاز بانتظام وفقاً لتعليمات الصيانة.
 - لا تستخدم الراسم لأغراض غير محددة من قبل الشركة المصنعة.
 - لا تلمس الأجزاء الساخنة أثناء التشغيل أو بعده مباشرة.
- القد يؤدي عدم اتباع تعليمات الاستخدام إلى حدوث خلل في المنتج وإبطال الضمان.

Dziękujemy za wybranie Proove! Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

PARAMETRY PRODUKTU

Model: NanoForce 7H

Wersja Wi-Fi: 2.4GHz/5.0GHz

Wersja Bluetooth: 4.2

Wersja systemu Android: 12

Typ sterowania: dotykowe

Wyświetlacz: 7" LCD

Maks. szerokość plotera: 373mm

Maksymalna szerokość obszaru roboczego: 293mm

Dokładność cięcia: 0.1mm

Maksymalny nacisk ostrza: 1500g

Prędkość cięcia: 500mm/s

Moc: <50W

Wejście: DC 24V/2.74A

Rozmiar plotera: 631.5x234x202mm

Rozmiar opakowania: 705x315x275mm

Waga plotera: 7.9kg

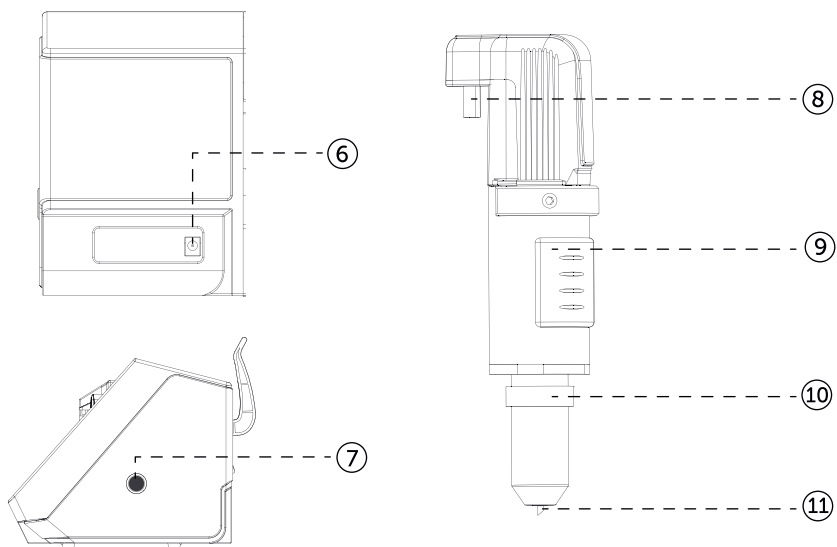
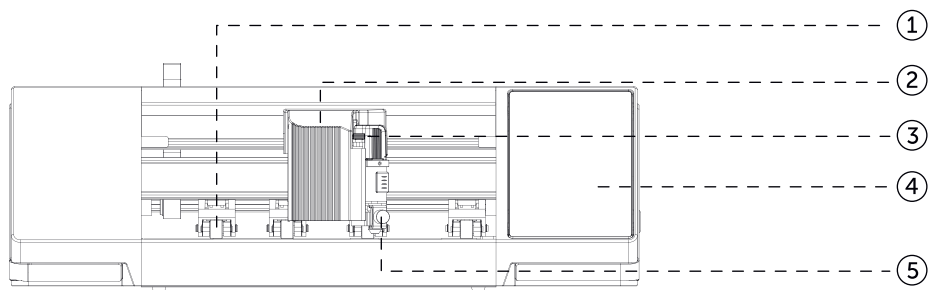
Waga plotera z opakowaniem: ~10.5kg

PAKIET

- Ploter x1
- Kapsułka x1
- Ostrze x1
- Adapter zasilania x1
- Kabel zasilający x1
- Karta gwarancyjna x1
- Podręcznik użytkownika x1
- Zestaw startowy *(proszę potwierdzić u kierownika) x1
- Uchwyt na menu A4 (z wkładką z logo) x1

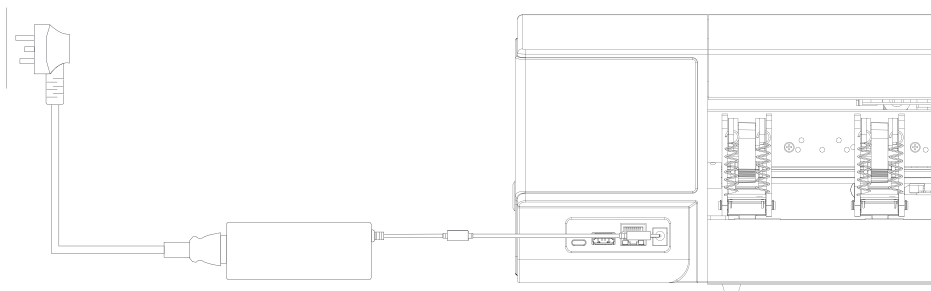
SZCZEGÓŁY PRODUKTU

1. Rolka dociskowa: utrzymuje folię w odpowiedniej pozycji podczas cięcia
2. Wózek
3. Kapsuła USB Type-C
4. Ekran dotykowy
5. Uchwyt kapsuły
6. Port zasilania: do podłączenia zasilacza
7. Przycisk zasilania: do włączania/wyłączania ploteru
8. Port USB Type-C: po zainstalowaniu podłącz to złącze do karetki plotera.
9. Suwak automatycznej regulacji ostrza. Służy do wymiany ostrza na nowe.
10. Podstawa kapsuły
11. Końcówka ostrza



PODŁĄCZENIE ZASILANIA I URUCHOMIENIE

1. Podłącz kabel zasilający do gniazda urządzenia, a drugi koniec kabla podłącz do gniazdka.
2. Po podłączeniu naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić urządzenie.

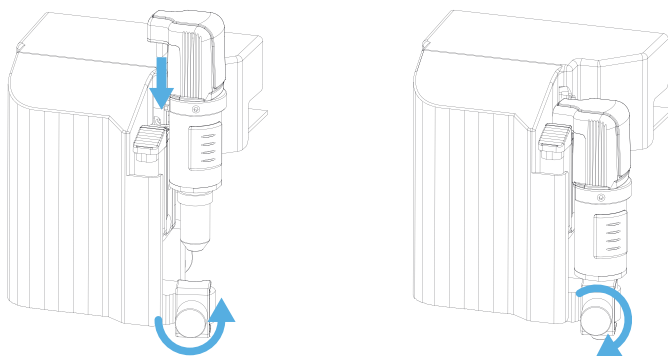


INSTALACJA KAPSUŁY

1. Przygotuj kapsułę i poluzuj zacisk mocujący, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Umieść kapsułę pionowo w złączu USB-C na karetkce.
3. Po zainstalowaniu obróć zacisk w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby całkowicie zamocować uchwyt noża.

Uwaga: Po wymianie ostrza lub kapsuły należy wykonać kalibrację ostrza, w przeciwnym razie folia może być wycinana nieprawidłowo.

Szczegółowe informacje na temat tej operacji można znaleźć w sekcji „Ustawienia urządzenia — Kalibracja głębokości noża”.



UMIESZCZANIE MATERIAŁÓW

1. Przygotuj folię ochronną do cięcia i upewnij się, że:

- folia ściśle przylega do podłoża i nie odkleja się;
- nie ma zagięć, fałd ani deformacji.

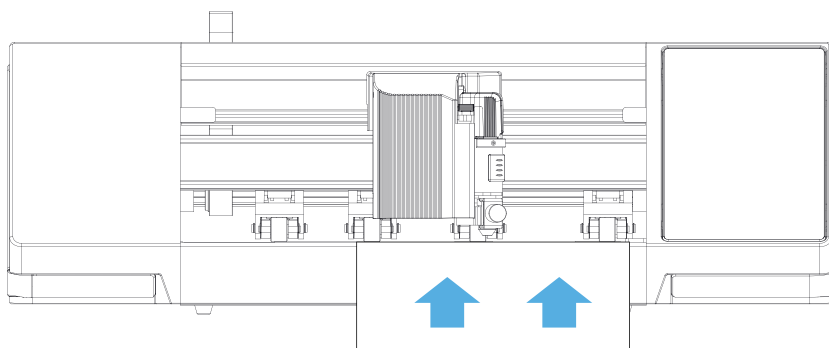
1. Umieść folię w wyznaczonym miejscu.

2. Urządzenie automatycznie rozpozna materiał i wykona jego uchwycenie.

3. Jeśli folia została zamontowana nieprawidłowo, naciśnij raz przycisk zasilania, a ploter cofnie folię. Następnie powtórz kroki 2 i 3.

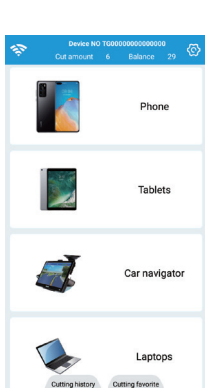
Uwaga:

- *Podczas umieszczania folii należy kierować się liniami przerywanymi.*
- *Narzędzie tnące jest ostre. Aby uniknąć skaleczeń i urazów, nie należy wkładać rąk do obszaru cięcia.*

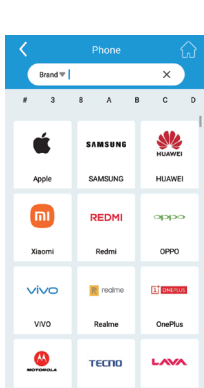


ROZPOCZĘCIE CIĘCIA

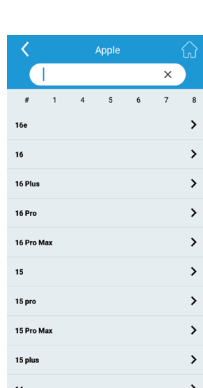
1. Na stronie głównej wybierz kategorię urządzenia.
2. Wybierz markę.
3. Wybierz model.
4. Wybierz rodzaj folii.
5. Wybierz układ.
6. Naciśnij „Rozpocznij cięcie”.
7. Po zakończeniu cięcia ploter wyda sygnał i będzie można wyjąć folię.



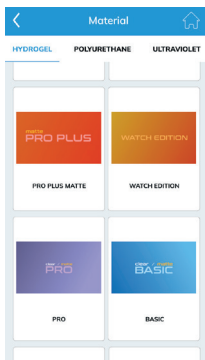
①



②



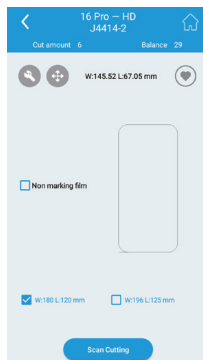
③



④



⑤

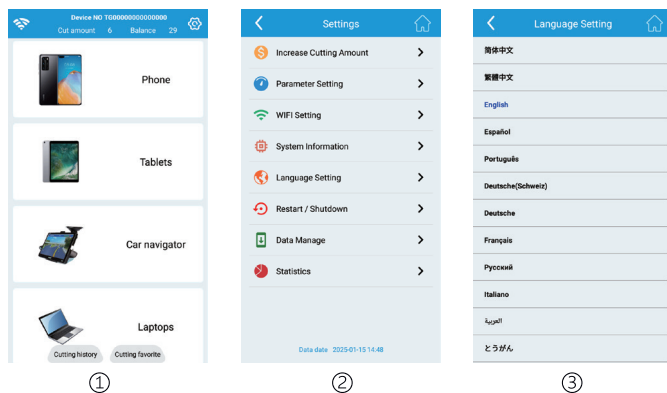


⑥

USTAWIENIA PLOTERA

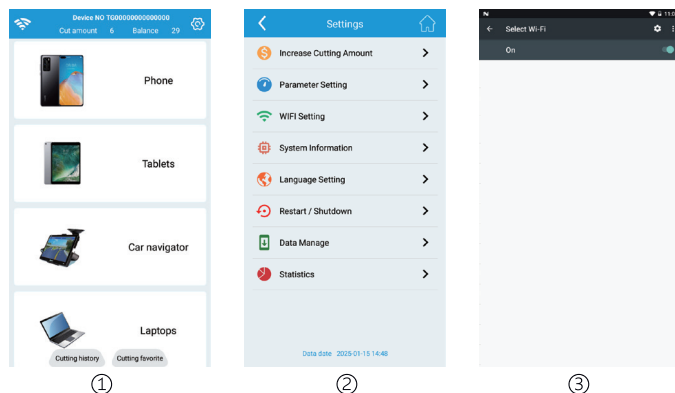
USTAWIENIA JĘZYKA

Na stronie głównej naciśnij przycisk „Parametry”, wybierz opcję „Ustawienia języka”, aby przetączyć się.



USTAWIENIA WIFI

Na stronie głównej naciśnij przycisk „Ustawienia”, naciśnij „Ustawienia Wi-Fi”, aby połączyć się z siecią WiFi, wprowadź hasło, a następnie poczekaj, aż ploter pomyślnie połączy się z siecią WiFi.

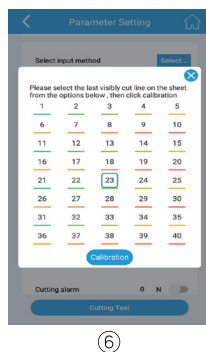
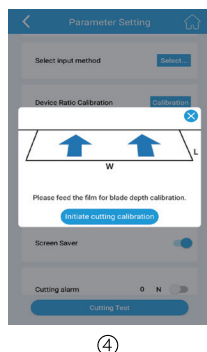
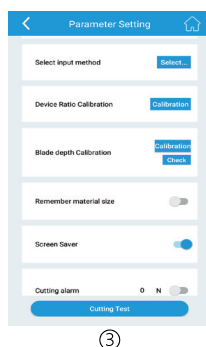
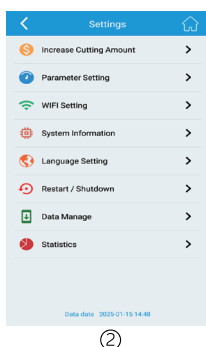
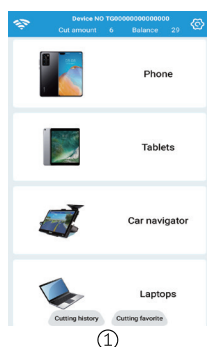


SIŁA / PRĘDKOŚĆ / GŁĘBOKOŚĆ OSTRZA

Ploter sam wybiera te parametry po tym, jak użytkownik wybierze folię do wycinania.

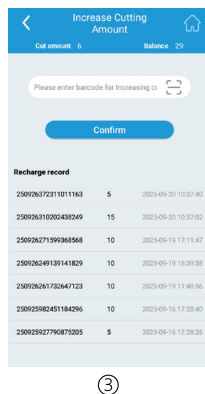
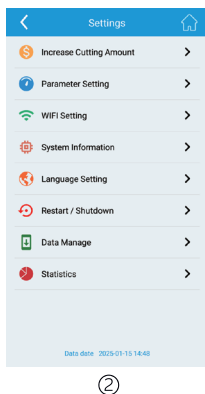
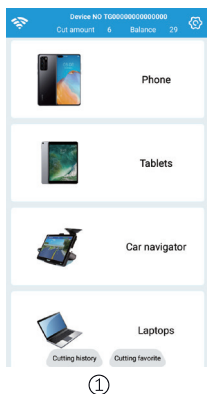
KALIBRACJA GŁĘBOKOŚCI NOŻA

1. Na stronie głównej kliknij przycisk „Parametry”, wybierz „Ustawienia parametrów”, przewiń w dół, aby znaleźć opcję „Kalibracja głębokości” i kliknij „Kalibruj”.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w tej sekcji.
3. Zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie naciśnij przycisk „Rozpocznij kalibrację”, a ploter automatycznie wycina 40 linii o różnej głębokości cięcia na folii.
4. Po zakończeniu cięcia wybierz ostatnią wizualnie wyciętą linię i wybierz odpowiedni numer linii.
5. Naciśnij „Kalibruj”, aby zakończyć kalibrację ostrza.



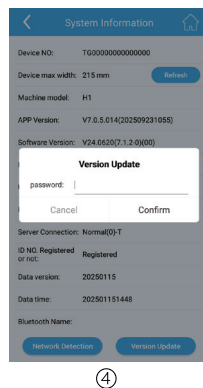
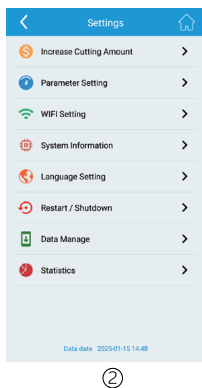
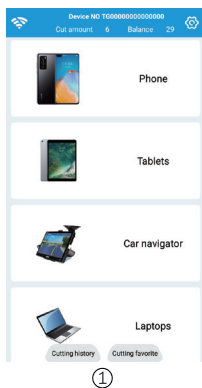
SAMODZIELNE DODAWANIE CIĘĆ

1. Na stronie głównej naciśnij przycisk „Parametry”.
2. Kliknij „Zwiększ liczbę cięć”.
3. Wprowadź numer ze skreczowej naklejki na opakowaniu folii.
4. Kliknij „Potwierdź”, aby zakończyć uzupełnianie.



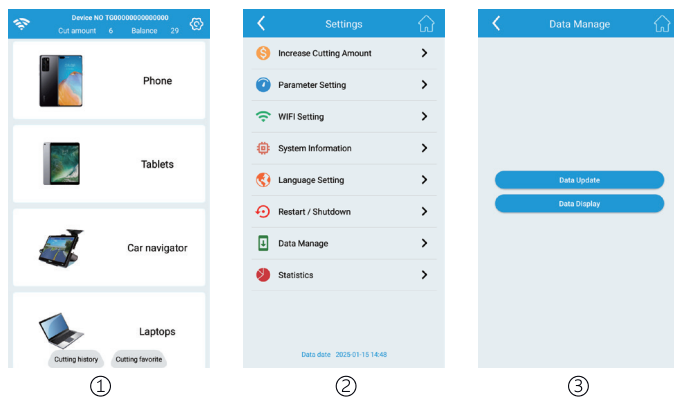
AKTUALIZACJA SYSTEMU

1. Na stronie głównej kliknij przycisk „Parametry”.
2. Kliknij „Informacje o systemie”, następnie kliknij „Aktualizacja wersji”, wprowadź hasło aktualizacji: 1313 i poczekaj na pomyślną aktualizację programu.
3. Po zakończeniu aktualizacji ploter musi ponownie pobrać bazę makiet. W zależności od jakości połączenia internetowego może to potrwać do 30 minut.
4. Poczekaj na zakończenie pobierania.



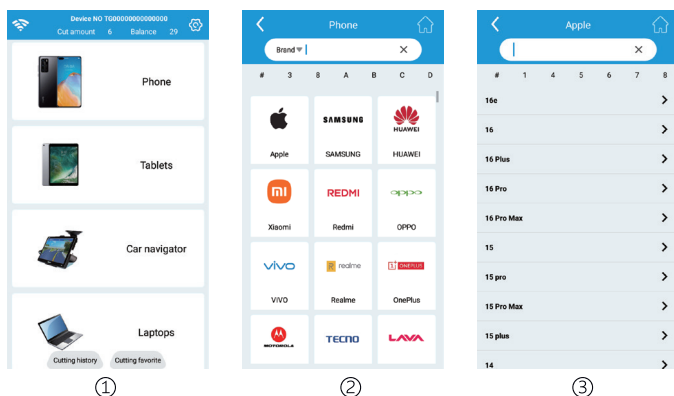
AKTUALIZACJA SZABLONÓW

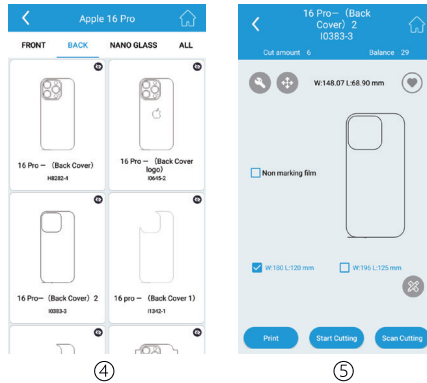
1. Na stronie głównej kliknij przycisk „Parametry”.
2. Kliknij „Aktualizacja szablonów”, kliknij „Aktualizuj” ☒ „Potwierdź”.
3. Poczekaj na zakończenie pobierania.



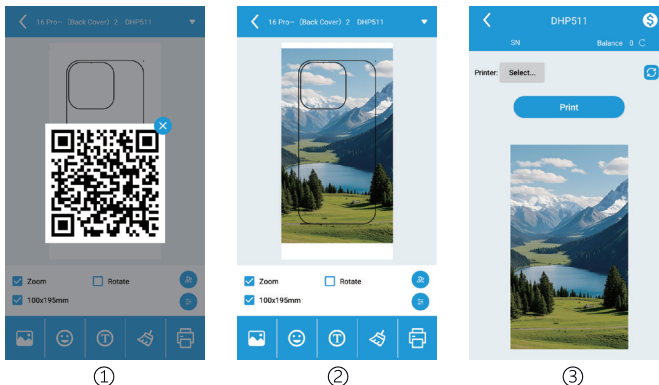
PODŁĄCZANIE PLOTERA DO DRUKARKI FOTOGRAFICZNEJ

1. Włącz ploter i drukarkę fotograficzną (oba urządzenia muszą być podłączone do tej samej sieci).
2. Wybierz model telefonu, dla którego chcesz wyciąć papier fotograficzny.
3. Wybierz rodzaj folii „Design”.
4. Wybierz układ na tylną obudowę telefonu.
5. Naciśnij „Drukuj”.





1. Zeskanuj kod QR za pomocą telefonu (telefon musi być podłączony do tej samej sieci co ploter i drukarka fotograficzna).
2. Wybierz obraz, który chcesz wydrukować.
3. Pobierz go, dostosuj do odpowiedniego rozmiaru i dodaj naklejki i/lub tekst, jeśli chcesz.
4. Naciśnij „Drukuj”.
5. Przyklej matową warstwę ochronną do wydrukowanego obrazu, wytnij go za pomocą plotera i na koniec nałóż gotowy papier fotograficzny na telefon.



WSPARCIE CHATBOTA

Jeśli napotkasz trudności, zeskanuj kod QR na ekranie za pomocą smartfona, aby uzyskać dostęp do naszego chatbota.

Tam znajdziesz odpowiedzi na swoje pytania i uzyskasz pomoc techniczną, a także możesz złożyć wniosek o szkolenie.



Chat Bot
Support

OSTRZEŻENIE

- Przestrzegaj wszystkich zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z plotera. Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami podczas pracy.
- Nie pozostawiaj urządzenia włączonego bez nadzoru.
- Sprawdź, czy napięcie w sieci odpowiada parametrom technicznym urządzenia.
- Używaj wyłącznie oryginalnego kabla zasilającego.
- Nie dopuszczaj do przedostania się płynów na kable lub złącza.
- Używaj plotera w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w którym temperatura i wilgotność są zgodne z zaleceniami producenta.
- Chronь urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, nadmierną wilgocią i kurzem.
- Używaj wyłącznie kompatybilnych materiałów eksploatacyjnych zalecanych przez producenta.
- Ostrożnie obchodź się z ostrzem i innymi ostrymi elementami lub wymieniaj je, aby uniknąć obrażeń.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać plotera w przypadku awarii. Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Regularnie czyść urządzenie zgodnie z instrukcją konserwacji.
- Nie używaj plotera do celów innych niż przewidziane przez producenta.
- Nie dotykaj rozgrzanych elementów podczas pracy lub bezpośrednio po niej.

Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może spowodować nieprawidłowe działanie produktu i unieważnienie gwarancji.

Дякуємо, що обрали Proove! Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача перед використанням продукту.

ПАРАМЕТРИ ПРОДУКТУ

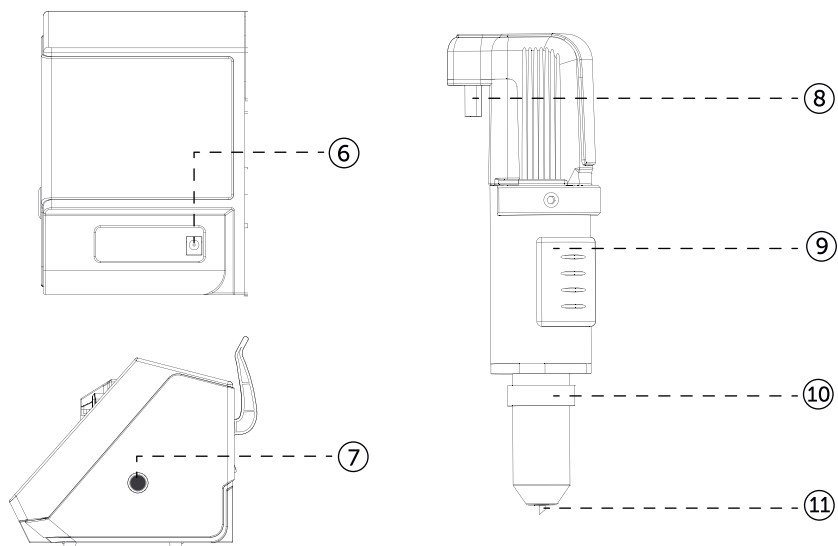
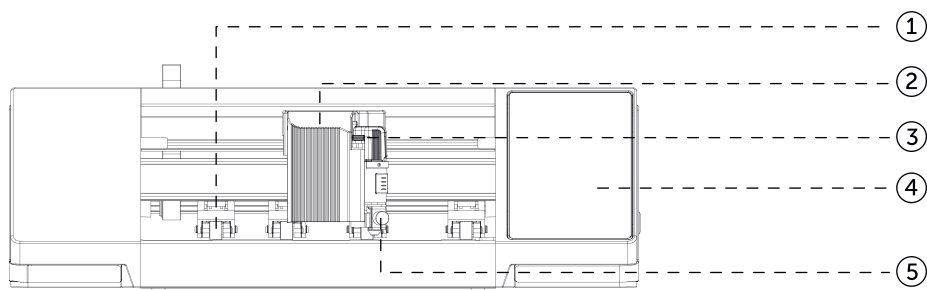
Модель: NanoForce 7H
Версія Wi-Fi: 2.4ГГц/5.0ГГц
Версія Bluetooth: 4.2
Версія Android: 12
Тип керування: сенсор
Дисплей: 7" LCD
Макс. ширина плотера: 373мм
Макс. ширина робочої області: 293мм
Точність різання: 0.1мм
Максимальний тиск леза: 1500г
Максимальна швидкість різання: 500мм/с
Потужність: <50W
Вхід: DC 24V/2.74A
Розмір плотера: 631.5x234x202мм
Розмір упаковки: 705x315x275мм
Вага плотера: 7.9кг
Вага плотера з упаковкою: ~10.5кг

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Плотер x1
- Капсула x1
- Лезо x1
- Адаптер живлення x1
- Кабель живлення x1
- Гарантійний талон x1
- Посібник користувача x1
- Стартовий комплект *(уточнювати у менеджера) x1
- Меню-холдер А4 (з бренд-вставкою) x1

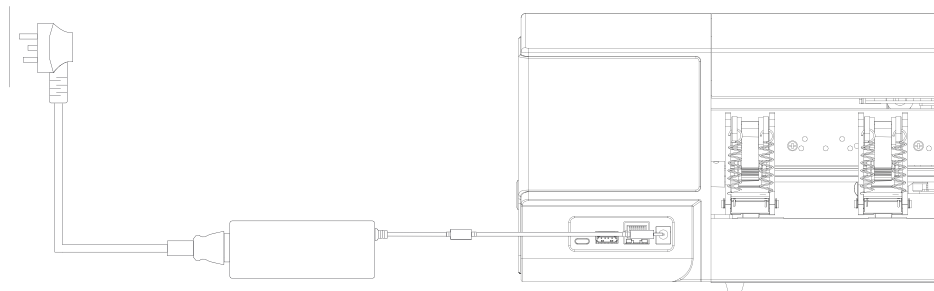
ДЕТАЛІ ПРОДУКТУ

1. Притисний ролик: утримує плівку в потрібному положенні під час різання
2. Каретка
3. Капсула USB Type-C
4. Сенсорний екран
5. Тримач капсули
6. Порт живлення: для підключення адаптера живлення
7. Кнопка живлення: для ввімкнення/вимкнення плотера
8. Порт USB Type-C: під час встановлення вставте цей роз'єм у каретку плотера.
9. Повзунок автоматичного налаштування леза. Використовується під час заміни леза на нове.
10. Основа капсули
11. Кінчик леза



ПІДКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ ТА ЗАПУСК

1. Підключіть кабель живлення до роз'єму пристрою, інший кінець кабелю підключіть до розетки.
2. Після підключення натисніть кнопку живлення, щоб запустити пристрій.

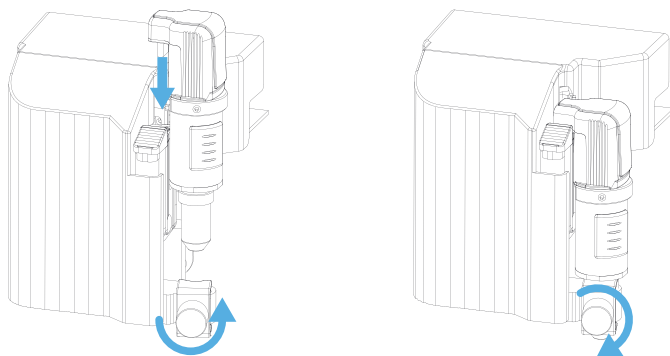


ВСТАНОВЛЕННЯ КАПСУЛИ

1. Підготуйте капсулу і ослабте фіксуючий затискач, повертаючи його проти годинникової стрілки.
2. Встановіть капсулу вертикально в роз'єм USB-C на каретці.
3. Після встановлення поверніть затискач за годинниковою стрілкою, щоб повністю зафіксувати тримач ножа.

Примітка: Після заміни леза або капсули необхідно виконати калібрування леза, інакше плівка може вирізатися некоректно.

Детальні операції див. у розділі «Налаштування пристрою — Калібрування глибини ножа».

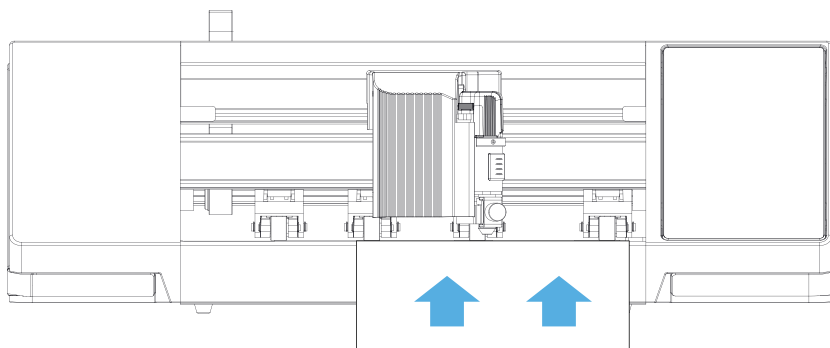


РОЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

1. Підготуйте захисну плівку для різання і переконайтеся, що:
 - плівка щільно прилягає до підкладки і не відшаровується;
 - відсутні вигини, складки або деформації.
1. Розмістіть плівку в позначеній зоні.
2. Пристрій автоматично визначить матеріал і виконає його захоплення.
3. Якщо плівка встановлена неправильно, натисніть один раз на кнопку живлення і плотер поверне плівку назад. Після цього повторіть кроки 2 і 3.

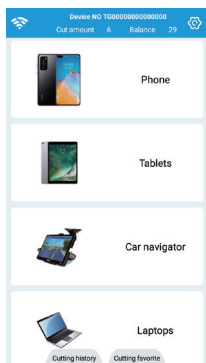
Примітка:

- При розміщенні плівки орієнтуйтеся на пунктирні напрямні.
- Ріжучий інструмент гострий. Не кладіть руки в зону різання, щоб уникнути порізів і травм.

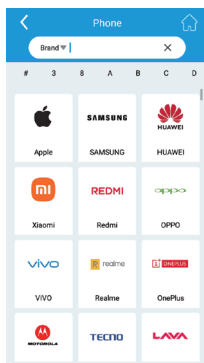


ПОЧАТОК РІЗАННЯ

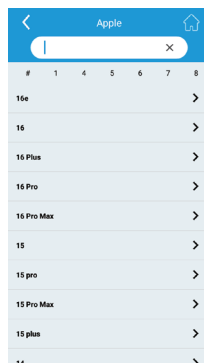
1. На головній сторінці виберіть категорію пристрою.
2. Оберіть бренд.
3. Оберіть модель.
4. Виберіть тип плівки.
5. Виберіть макет.
6. Натисніть «Почати різання».
7. Після завершення різання плотер видасть сигнал, і ви зможете дістати плівку.



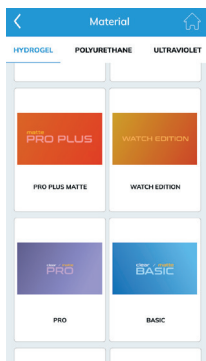
①



②



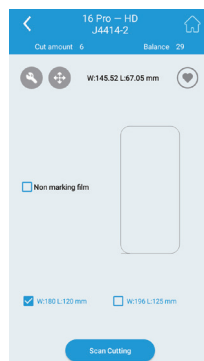
③



④



⑤

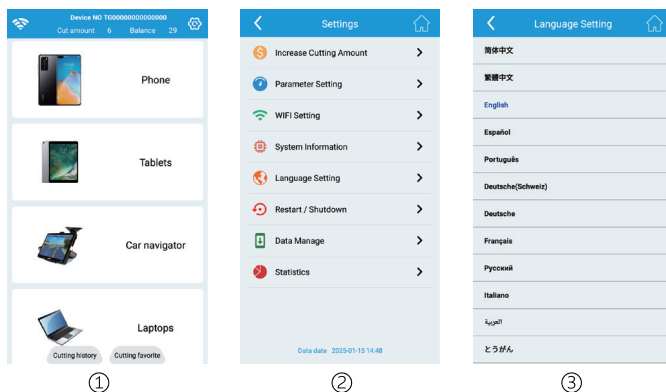


⑥

НАЛАШТУВАННЯ ПЛОТЕРА

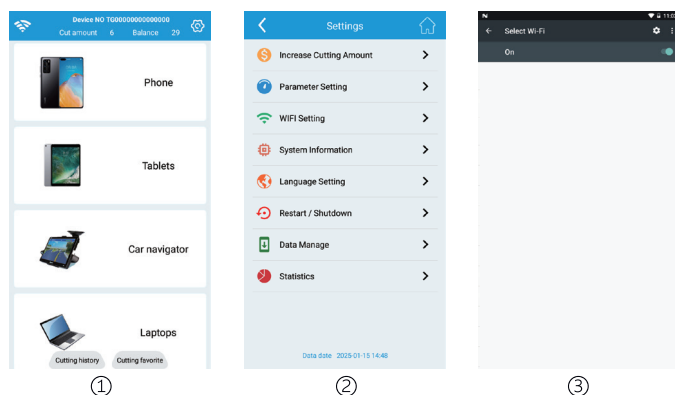
НАЛАШТУВАННЯ МОВИ

На головній сторінці натисніть кнопку «Параметри», виберіть пункт «Налаштування мови», щоб переключитися.



НАЛАШТУВАННЯ WIFI

На головній сторінці натисніть кнопку «Налаштування», натисніть «Налаштування Wi-Fi», щоб підключитися до WiFi, введіть пароль, а потім зачекайте, поки плотер успішно підключиться до мережі WiFi.

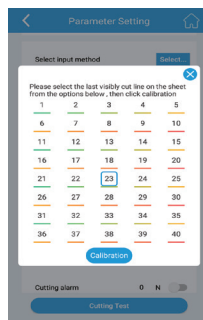
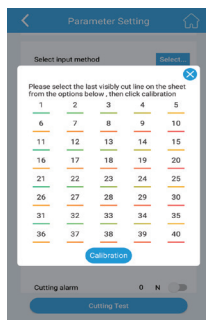
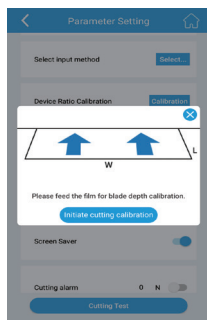
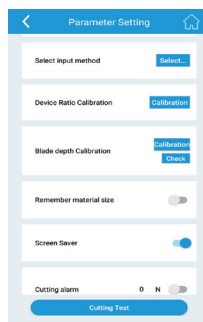
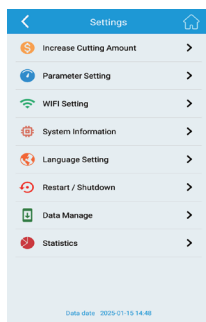
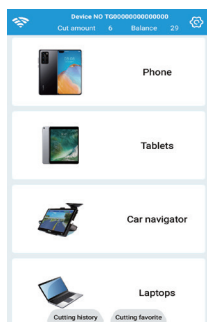


СИЛА / ШВИДКІСТЬ / ГЛИБИНА ЛЕЗА

Плотер підбирає ці параметри самостійно після вибору користувачем плівки для вирізання.

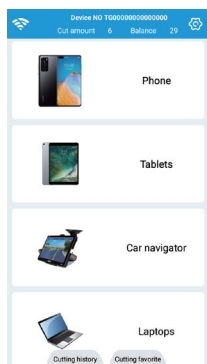
КАЛІБРУВАННЯ ГЛИБИНИ НОЖА

1. На головній сторінці натисніть кнопку «Параметри», виберіть «Налаштування параметрів», прокрутіть вниз, щоб знайти опцію «Калібрування глибини», і натисніть «Калібрувати».
2. Дотримуйтесь кроків, описаних у розділі.
3. Відповідно до текстових інструкцій на екрані натисніть «Почати калібрування», і плотер автоматично виріже 40 ліній з різною глибиною різів на плівці.
4. Після завершення різання виберіть останню візуально вирізану лінію і виберіть відповідний номер лінії.
5. Натисніть «Калібрувати», щоб завершити калібрування леза.

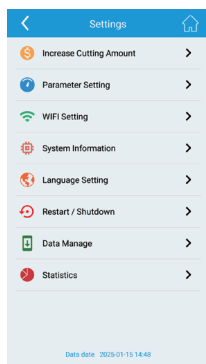


САМОСТІЙНЕ ДОДАВАННЯ ПОРІЗІВ

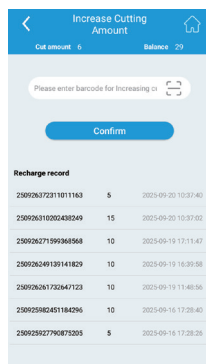
1. На головній сторінці натисніть кнопку «Параметри».
2. Натисніть «Збільшити кількість розрізів».
3. Введіть номер зі скретч-наліпки на пачці плівки.
4. Натисніть «Підтвердити», щоб завершити поповнення.



①



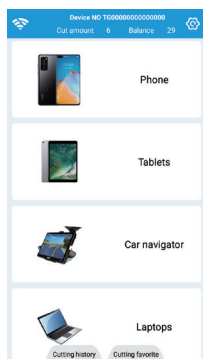
②



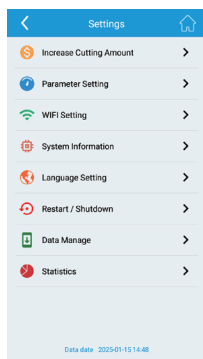
③

ООНОВЛЕННЯ СИСТЕМИ

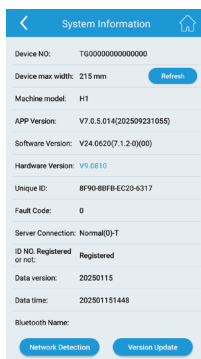
1. На головній сторінці натисніть кнопку «Параметри».
2. Натисніть «Інформація про систему», потім натисніть «Оновлення версії», введіть пароль оновлення: 1313 і дочекайтеся успішного оновлення програми.
3. Після завершення оновлення плоттеру необхідно завантажити заново базу макетів. Залежно від якості інтернет-з'єднання, це може зайняти до 30 хвилин.
4. Дочекайтеся завершення завантаження.



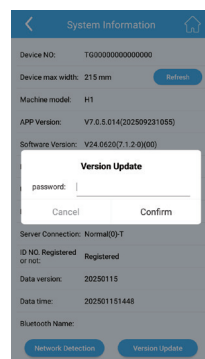
①



②



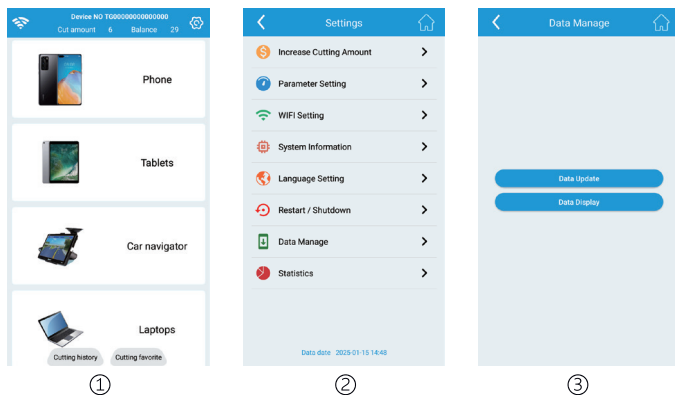
③



④

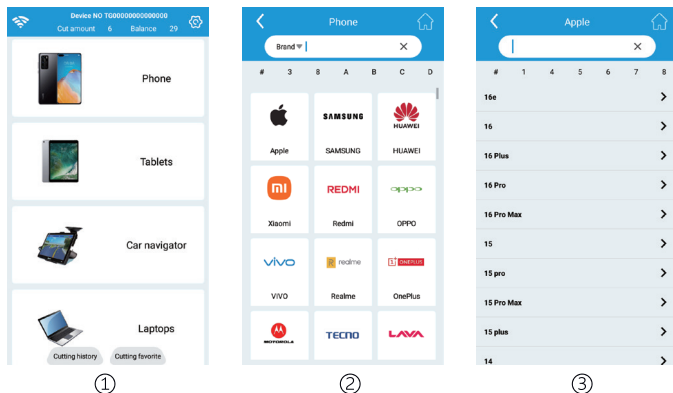
ОБНОВЛЕННЯ МАКЕТІВ

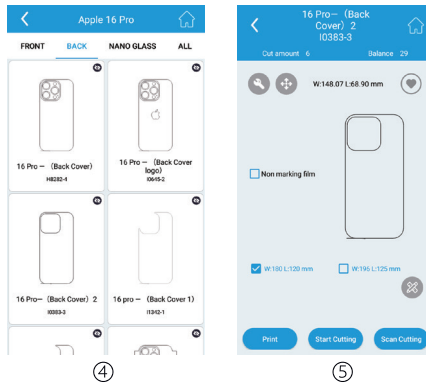
1. На головній сторінці натисніть кнопку «Параметри».
2. Натисніть «Оновлення макетів», натисніть «Оновити & Підтвердити».
3. Дочекайтеся завершення завантаження.



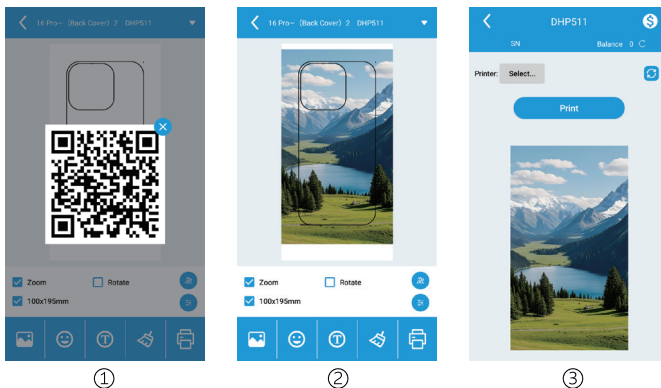
ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЛОТЕРА ДО ФОТОПРИНТЕРА

1. Увімкніть плотер і фотопринтер (обидва пристрої повинні бути підключені до однієї мережі).
2. Виберіть модель телефону, для якого ви хочете вирізати фотопапір.
3. Виберіть тип плівки «Дизайн».
4. Виберіть макет на задню кришку телефону.
5. Натисніть «Друк».





1. Відскануйте QR-код за допомогою телефону (телефон повинен бути підключений до тієї ж мережі, що і плотер та фотопринтер)
2. Виберіть зображення, яке хочете надрукувати.
3. Завантажте його, відрегулюйте до відповідного розміру та додайте наклейки та/або текст, за бажанням.
4. Натисніть «Друк».
5. Наклейте матовий захисний шар на надруковане зображення, виріжте його за допомогою плотера і, нарешті, нанесіть готовий фотопапір на телефон.



ПІДТРИМКА ЧАТ-БОТА

Якщо у вас виникли труднощі, відскануйте QR-код на екрані за допомогою смартфона, щоб отримати доступ до нашого чат-бота.

Там ви зможете знайти відповіді на свої питання і отримати консультацію технічної підтримки, а також залишити заявку на навчання.



Chat Bot
Support

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Дотримуйтесь усіх правил безпеки під час використання плоттера. Уникайте контакту з рухомими частинами під час роботи.
- Не залишайте пристрій увімкненим без нагляду.
- Перевірте, чи відповідає напруга в мережі технічним характеристикам пристрою.
- Використовуйте тільки оригінальний кабель живлення.
- Не допускайте потрапляння рідини на кабелі або роз'єми.
- Використовуйте плотер в сухому, добре провітрюваному приміщенні з температурою і вологістю відповідно до рекомендацій виробника.
- Захищайте пристрій від прямих сонячних променів, надмірної вологості і пилу.
- Використовуйте тільки сумісні витратні матеріали, рекомендовані виробником.
- Обережно поведіться з лезом та іншими гострими компонентами або замінійте їх, щоб уникнути травм.
- Не намагайтеся самостійно ремонтувати плотер у разі несправності. Зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Регулярно очищайте пристрій відповідно до інструкцій з технічного обслуговування.
- Не використовуйте плотер для цілей, які не передбачені виробником.
- Не торкайтеся нагрітих деталей під час роботи або відразу після неї.

Порушення правил експлуатації може призвести до втрати працездатності продукту та втрати гарантії.

Спасибо, что выбрали Proove! Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием продукта.

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

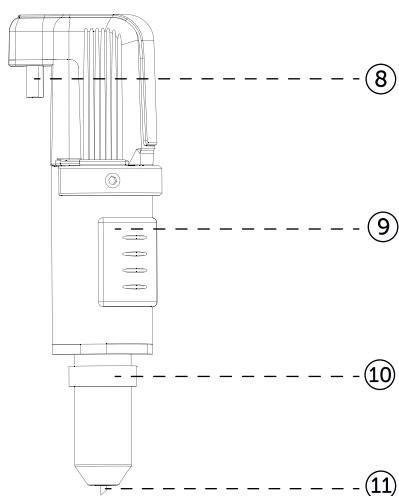
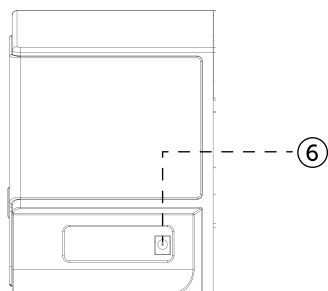
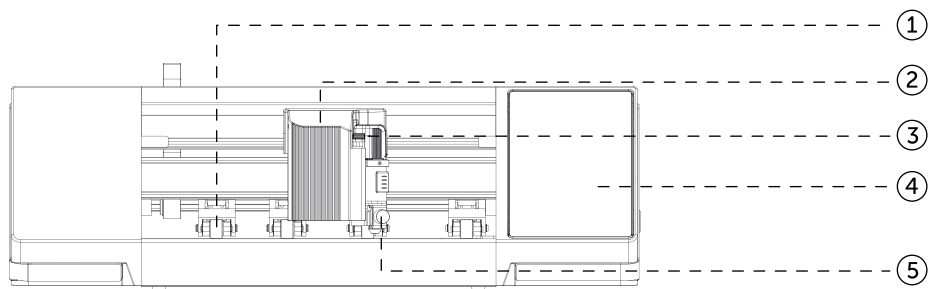
Модель: NanoForce 7H
Версия Wi-Fi: 2.4GHz/5.0GHz
Версия Bluetooth: 4.2
Версия Android: 12
Тип управления: сенсор
Дисплей: 7" LCD
Макс. ширина плоттера: 373мм
Макс. ширина рабочей области: 293мм
Точность резки: 0.1мм
Максимальное давление лезвия: 1500г
Скорость резки: 500мм
Мощность: <50W
Вход: DC 24V/2.74A
Размер плоттера: 631.5x234x202мм
Размер упаковки: 530x320x225мм
Вес плоттера: 7.9кг
Вес плоттера с упаковкой: ~10.5кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Плоттер x1
- Капсула x1
- Лезвие x1
- Адаптер питания x1
- Кабель питания x1
- Гарантийный талон x1
- Руководство пользователя x1
- Стартовый комплект *(уточнять у менеджера) x1
- Меню-холдер A4 (с бренд-вставкой) x1

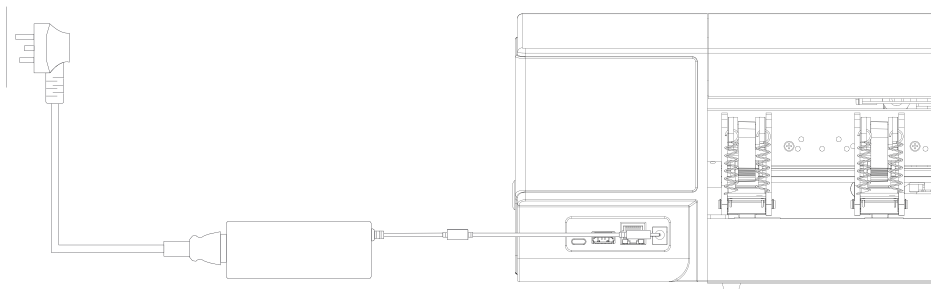
ДЕТАЛИ ПРОДУКТА

1. Прижимной ролик: удерживает пленку в нужном положении во время резки
2. Каретка
3. Капсула USB Type-C
4. Сенсорный экран
5. Держатель капсулы
6. Порт питания: для подключения адаптера питания
7. Кнопка питания: для включения/выключения плоттера
8. Порт USB Type-C: при установке вставьте этот разъем в каретку плоттера.
9. Ползунок автоматической настройки лезвия. Используется при замене лезвия на новое.
10. Основание капсулы
11. Кончик лезвия



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И ЗАПУСК

1. Подключите кабель питания к разъему устройства, другой конец кабеля подключите к розетке.
2. После подключения нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство.

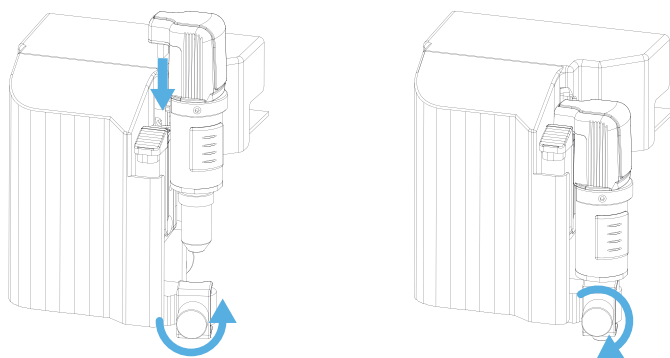


УСТАНОВКА КАПСУЛЫ

1. Подготовьте капсулу и ослабьте фиксирующий зажим, поворачивая его против часовой стрелки.
2. Установите капсулу вертикально в разъём USB-C на каретке.
3. После установки поверните зажим по часовой стрелке, чтобы полностью зафиксировать держатель ножа.

Примечание: После замены лезвия или капсулы необходимо выполнить калибровку лезвия иначе пленка может вырезаться некорректно.

Подробные операции см. в разделе «Настройки устройства — Калибровка глубины ножа».

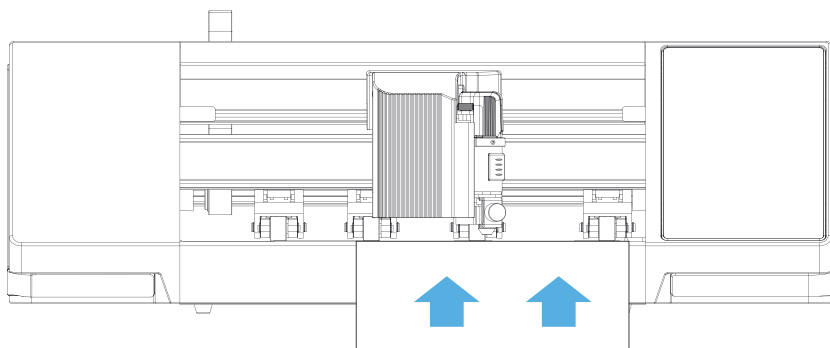


РАЗМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

1. Подготовьте защитную плёнку для резки и убедитесь, что:
 - пленка плотно прилегает к подложке и не отслаивается;
 - отсутствуют изгибы, складки или деформации.
1. Разместите плёнку в обозначенной зоне.
2. Устройство автоматически определит материал и выполнит его захват.
3. Если пленка установлена неверно, нажмите один раз на кнопку питания и плоттер вернет пленку обратно. После этого повторите шаги 2 и 3.

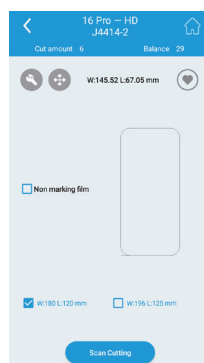
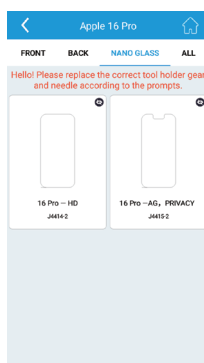
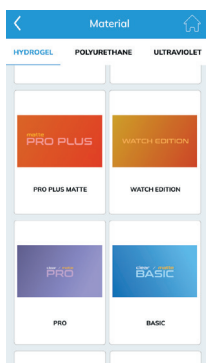
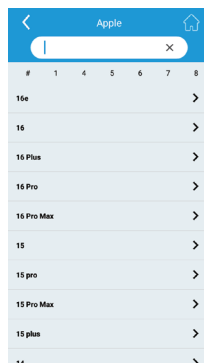
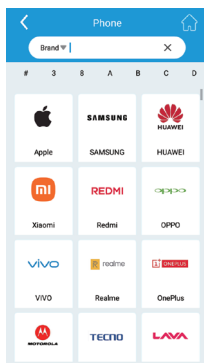
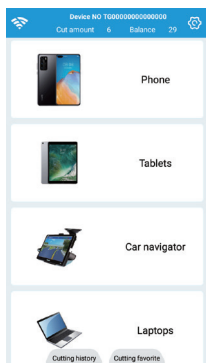
Примечание:

- *При размещении плёнки ориентируйтесь на пунктирные направляющие.*
- *Режущий инструмент острый. Не помещайте руки в зону резки, чтобы избежать порезов и травм.*



НАЧАЛО РЕЗКИ

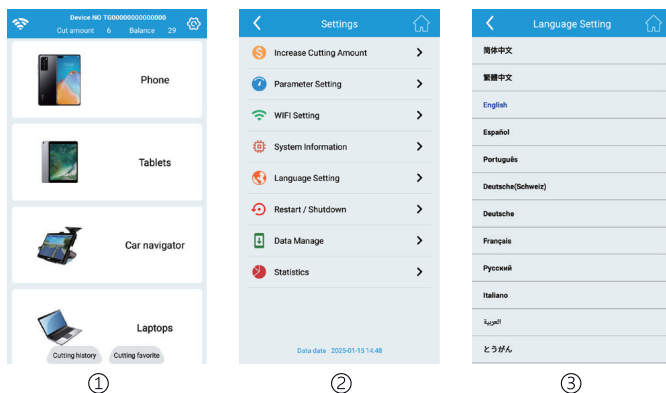
1. На главной странице выберите категорию устройства.
2. Выберите бренд.
3. Выберите модель.
4. Выберите тип пленки.
5. Выберите макет.
6. Нажмите "Начать резку".
7. После завершения резки, плоттер издаст сигнал и вы сможете достать пленку.



НАСТРОЙКИ ПЛОТТЕРА

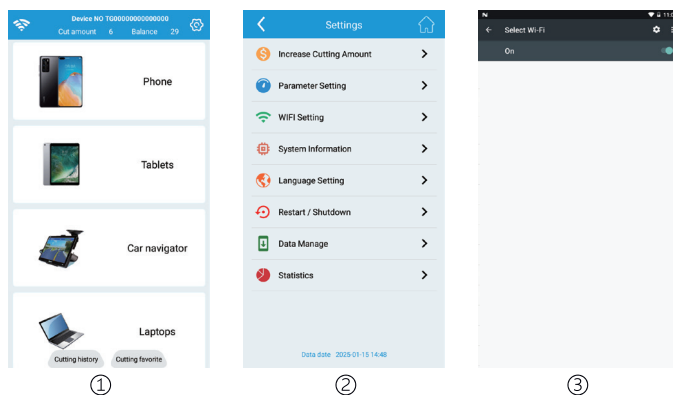
НАСТРОЙКИ ЯЗЫКА

На главной странице нажмите кнопку «Параметры», выберите пункт «Настройки языка», чтобы переключиться.



НАСТРОЙКИ WIFI

На главной странице нажмите кнопку «Настройки», нажмите «Настройки Wi-Fi», чтобы подключиться к Wi-Fi и введите пароль, а затем подождите, пока плоттер успешно подключится к сети Wi-Fi.

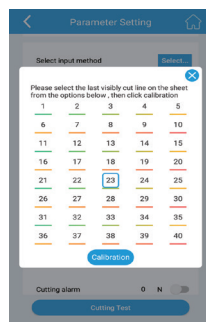
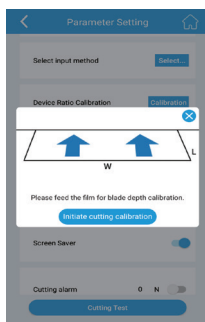
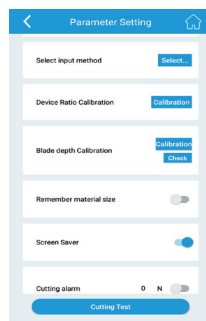
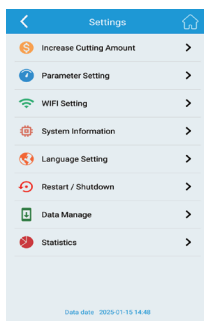
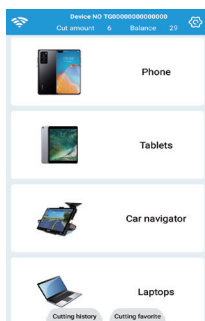


СИЛА / СКОРОСТЬ / ГЛУБИНА ЛЕЗВИЯ

Плоттер подбирает данные параметры самостоятельно после выбора пользователем пленки для вырезания.

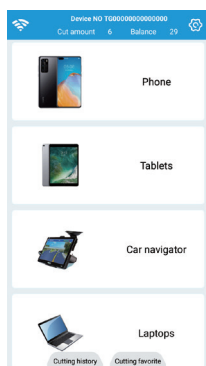
КАЛИБРОВКА ГЛУБИНЫ НОЖА

1. На главной странице нажмите кнопку «Параметры», выберите «Настройка параметров», прокрутите вниз, чтобы найти опцию «Калибровка глубины», и нажмите «Калибровать».
2. Следуйте шагам, описанным в разделе.
3. В соответствии с текстовыми инструкциями на экране нажмите «Начать калибровку», и плоттер автоматически вырежет 40 линий с различной глубиной резов на пленке.
4. После завершения резки выберите последнюю визуально вырезанную линию и выберите соответствующий номер линии.
5. Нажмите «Калибровать», чтобы завершить калибровку лезвия.

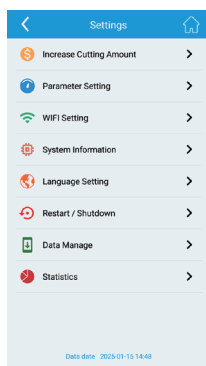


САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ПОРЕЗОВ

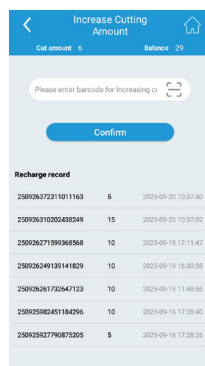
1. На главной странице нажмите кнопку «Параметры».
2. Нажмите «Увеличить количество резов».
3. Введите номер со скретч-наклейки на пачке пленки.
4. Нажмите «Подтвердить», чтобы завершить пополнение.



①



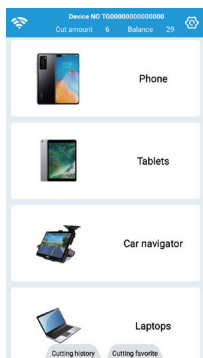
②



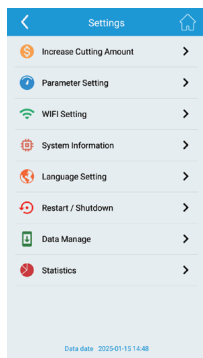
③

ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

1. На главной странице нажмите кнопку «Параметры».
2. Нажмите «Информация о системе», затем нажмите «Обновление версии», введите пароль обновления: 1313 и дождитесь успешного обновления программы.
3. После завершения обновления плоттеру необходимо скачать заново базу макетов. В зависимости от качества интернет-соединения, это можно занять до 30 минут.
4. Дождитесь завершения загрузки.



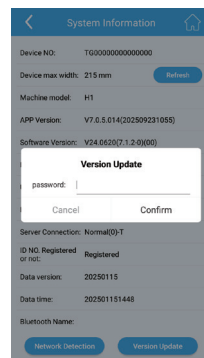
①



②



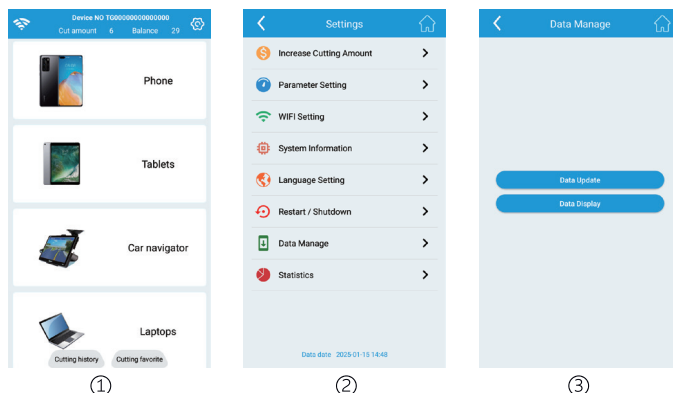
③



④

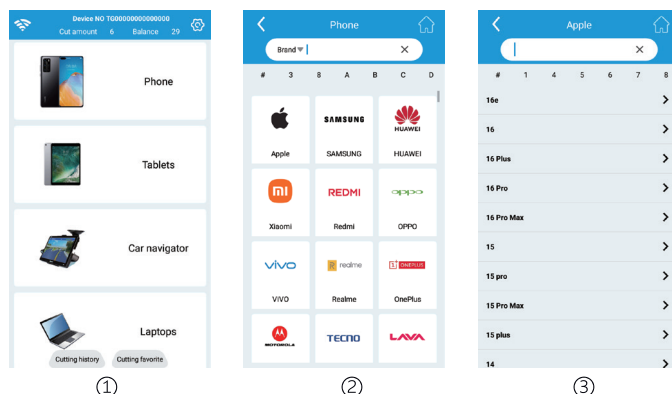
ОБНОВЛЕНИЕ МАКЕТОВ

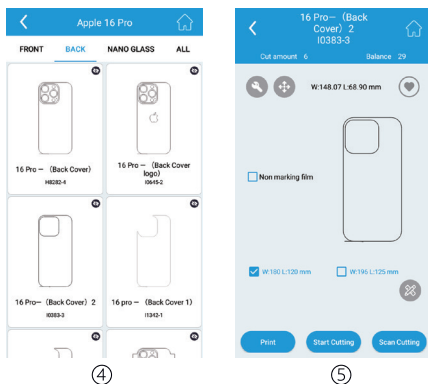
1. На главной странице нажмите кнопку «Параметры».
2. Нажмите «Обновление макетов», нажмите «Обновить» и «Подтвердить».
3. Дождитесь завершения загрузки.



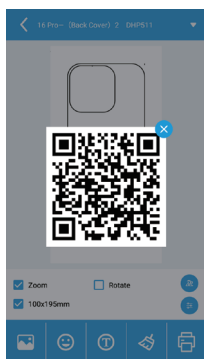
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛОТТЕРА К ФОТО ПРИНТЕРУ

1. Включите плоттер и фото принтер (оба устройства должны быть подключены к одной сети).
2. Выберите модель телефона, для которого вы хотите вырезать фотобумагу.
3. Выберите тип пленки «Дизайн».
4. Выберите макет на заднюю крышку телефона.
5. Нажмите «Печать».

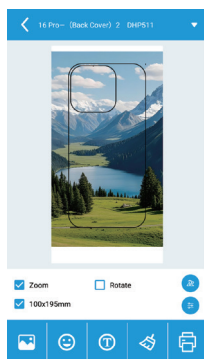




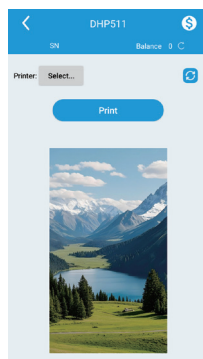
1. Отсканируйте QR-код с помощью телефона (телефон должен быть подключен к той же сети, что плоттер и фотопринтер)
2. Выберите изображение, которое хотите напечатать.
3. Загрузите его, отрегулируйте до подходящего размера и добавьте стикеры и/или текст, по желанию.
4. Нажмите «Печать».
5. Поклейте матовый защитный слой на напечатанное изображение, вырежьте его с помощью плоттера и, наконец, нанесите готовую фотобумагу на телефон.



①



②



③

ПОДДЕРЖКА ЧАТ-БОТА

Если у вас возникли трудности, отсканируйте QR-код на экране с помощью смартфона, чтобы получить доступ к нашему чат-боту.

Там вы сможете найти ответы на свои вопросы и получить консультацию технической поддержки, а также оставить заявку на обучение.



Chat Bot
Support

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Соблюдайте все правила безопасности при использовании плоттера. Избегайте контакта с движущимися частями во время работы.
- Не оставляйте устройство включенным без присмотра.
- Проверьте, соответствует ли напряжение в сети техническим характеристикам устройства.
- Используйте только оригинальный кабель питания.
- Не допускайте попадания жидкости на кабели или разъемы.
- Используйте плоттер в сухом, хорошо проветриваемом помещении с температурой и влажностью в соответствии с рекомендациями производителя.
- Защищайте устройство от прямых солнечных лучей, чрезмерной влажности и пыли.
- Используйте только совместимые расходные материалы, рекомендованные производителем.
- Осторожно обращайтесь с лезвием и другими острыми компонентами или заменяйте их, чтобы избежать травм.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать плоттер в случае неисправности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Регулярно очищайте устройство в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.
- Не используйте плоттер для целей, которые не предусмотрены производителем.
- Не прикасайтесь к нагретым деталям во время работы или сразу после нее.

Нарушение правил эксплуатации может привести к потере работоспособности продукта и потере гарантии.

WARNING Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other damage.



Shenzhen Anyway Technology Co., Ltd.
27th Floor, Building 1, Huaqiang Kechuang Plaza, Futian District, Shenzhen, China
Designed by Proove. Made in China

PROD
UCT
WITH
LOVE



Join Proove on
social media!