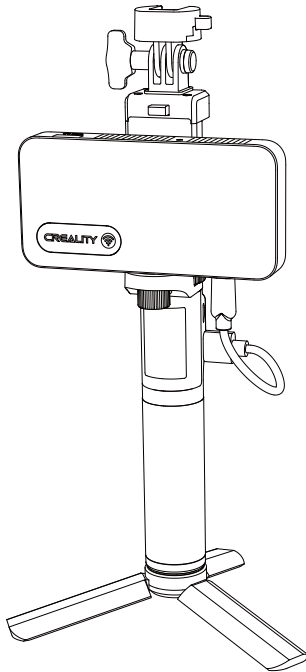


Upgrade Kit for Wireless Scanning

Quick Start Guide

EN | ES | DE | PT-BR | FR | CN | JP



Adapted to CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

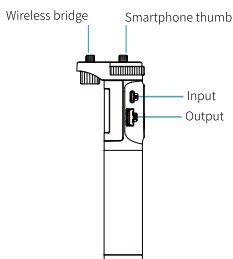
1. Product Introduction

The Upgrade Kit for Wireless Scanning is designed to upgrade the CR-Scan Ferret or CR-Scan Ferret SE scanner to Ferret Pro, so that the scanner can transmit data to mobile phones and computers through a wireless bridge for wireless scanning. This upgrade kit has the following features:

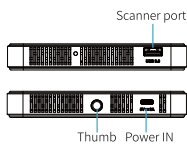
- **Wide compatibility:** It has wider compatibility, supports iPhone 11 or later series and smartphones running Android 10 or later. Furthermore, it supports connecting to computer for scanning, which allow users to perform the scan with much stronger processing power of a computer when it needs to output high-quality models.
- **Efficient:** This wireless bridge supports Wi-Fi 6 high-speed data transmission.
- **Wire free:** No more bulky wires, wireless scanning can dramatically expand the distance limitation when scanning large objects and outdoor scanning.

2. Description of Interfaces

Charging handle interface



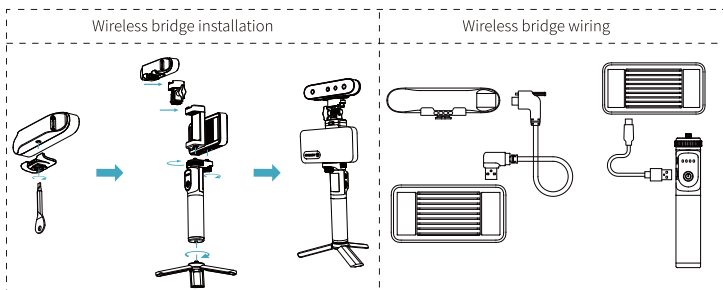
Wireless bridge interface



Wireless bridge LED indicator status description.

- Off:** Power off
- Green:** Power on
- Blue:** Wi-Fi ready
- Yellow:** Equipment is being upgraded
- Red:** Initializing/exception

3. Equipment installation



Prepare your Ferret or Ferret SE scanner, install the adapter, and operate by referring to the above installation diagram

4. Equipment Connection

1. After the battery handle, scanner and wireless bridge are connected, turn on the handle and wait for the LED indicator on the wireless bridge to turn blue.

* Instructions for the power button on the rechargeable battery handle: Press once to turn on, press twice quickly to turn off.

2. Connect your computer/smartphone to the Wi-Fi called "Ferret-XXXXXX". Or scan the QR code on the back of the wireless bridge.




* After Wi-Fi connection, some smartphones or computers may prompt "The current WLAN cannot connect to the Internet". Do not switch to other Wi-Fi networks until you finish with your scans.

3. Launch the software and wait for the scanner device to connect.

* Allow all relevant permissions requested by the software.

5. Operating System for Creality Scan

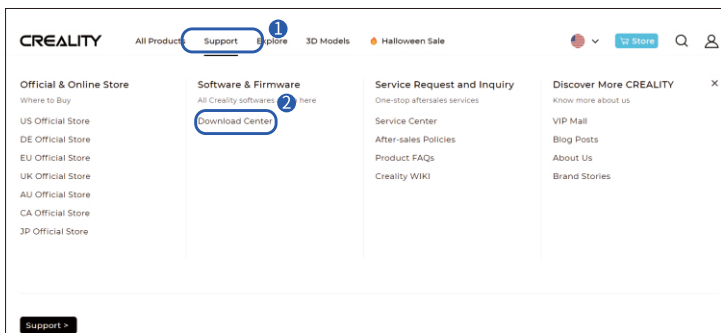
5.1 Windows/macOS

	PC: i5-Gen8 CPU or later OS: Windows 10/11 (64-bit) Memory: ≥8G Connectivity: WiFi 6 Software: ≥V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: Apple M1 series/M2 series processors macOS: 11.7.7 or later (Big Sur/Monterey/Ventura) Memory: ≥8G Mac: Intel processor (i5-Gen8 CPU or later) macOS: 10.15.7 or later (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) Memory: ≥8G Connectivity: WiFi 6 Software: ≥V2.3.0	

Download and install Creality Scan software

Software download for Creality 3D scanner: <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret>



Browse to Creality official website <https://www.creality.com>, click [Support] ⇒ [Download Center] ⇒ [Ecosystem] ⇒ CR-Scan Ferret series to download Creality scan app and install it.



The screenshot shows the Creality website's navigation bar with the following elements:

- Navigation bar: CREALITY, All Products, Support (circled in blue with a '1' above it), Explore, 3D Models, Halloween Sale.
- Left sidebar: Official & Online Store, Where to Buy, US Official Store, DE Official Store, EU Official Store, UK Official Store, AU Official Store, CA Official Store, JP Official Store.
- Center content: Software & Firmware, All Creality softwares (2) here, Download Center (circled in blue with a '2' above it).
- Right sidebar: Service Request and Inquiry, One-stop aftersales services, Service Center, After-sales Policies, Product FAQs, Creality WIKI.
- Far right sidebar: Discover More CREALITY, Know more about us, VIP Mail, Blog Posts, About Us, Brand Stories.
- Bottom left: Support button.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android: Android 10.0 or later RAM: ≥ 8G Connectivity: WiFi 6 APP: ≥ V2.0.2</p>
	<p>iPhone: iPhone 11 or later iOS: iOS 15 or later RAM: ≥ 4G</p>

Download and install Creality Scan

1. Enter the App Store (iPhone) or Play Store (Android phone)
2. Search for “Creality Scan”
3. Download and install the Creality Scan.
4. Allow all relevant permissions requested by the software and connect the scanner for scanning.
5. On Android phones, you can also download the Creality Scan by visiting <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret>

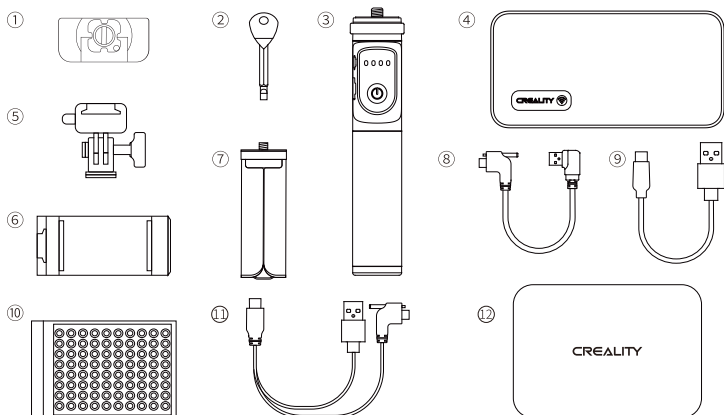
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. List of Recommended Smartphones

Apple	iPhone 15 series	iPhone 14 series	iPhone 13 series	iPhone 12 series	iPhone 11 series	
Samsung	S23 series	S22 series	S21 series	Note20 series	Note10 series	
Google	Pixel8 series	Pixel7 series	Pixel6 series	Pixel5		
Xiaomi	14 series	13/13T series	12/12T series			
Motorola	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. Packing List



1. Adapter
2. Flathead screwdriver
3. Rechargeable battery handle
4. Wireless bridge
5. Pitch angle adjuster
6. Smartphone Holder
7. Tripod
8. Wireless bridge data cable
9. Wireless bridge power cable
10. Markers
11. Android phone Y-shaped cable
12. Carrying bag

8. FAQ

1. Can the wireless bridge be connected to multiple mobile phones and computers?

The wireless bridge cannot connect multiple mobile phones or computers. If you need to change devices for scanning, please disconnect other occupied devices first.

2. What should I pay attention to when upgrading the wireless bridge firmware?

When upgrading the wireless bridge firmware, be sure that the charging handle powering it has more than 50% power (at least 2 lights on), or the device may brick.

3. Can the charging handle of CR-Scan Ferret be adapted to the wireless bridge?

The charging handle of CR-Scan Ferret does not meet the requirements of a wireless bridge and may cause abnormalities when used; it is recommended to use the charging handle provided with this kit.

9. Troubleshooting

1. Why can't I connect to the Internet after my mobile phone or computer is connected to the wireless bridge?

Because Wireless Bridge does not have internet connection, it will be disconnected from the internet when using Wireless Bridge. Some smartphones can use Wi-Fi and data networks at the same time and continue to connect to the Internet.

The computer needs to be connected with a network cable in order to access the Internet and support wireless scanning at the same time.

2. What are the problems when using the wireless bridge when the battery is low?

Data transmission may be unstable. It is recommended to charge the battery handle as soon as possible to avoid abnormal scanning when the battery power is only 1 bar.

3. Can the battery handle be used while charging?

It cannot be used while charging. When scanning, make sure that at least 50% charge (2 lights) on the battery handle.

10. Performance Parameters of Wireless Scanning Upgrade Package

Module		Parameters
Product name		Upgrade Kit for Wireless Scanning
Compatible models		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
Rechargeable battery handle	Battery power	5000mAh
Wireless bridge	Frequency	5GHz
	Power consumption	2.2W
	Compatible systems	Win/MAC/IOS/Android
	Power connector	USB Type-C 5V_3A
	Data connector	USB3.0 Type-A
	Connectivity	WiFi6
	Physical size	125mm*62mm*18mm
Operating temperature		-10°C-40°C
Storage temperature		-20°C-70°C
Net weight of upgrade package		450g

Facebook Community
Discussion, sharing, and troubleshooting



Tutorials
Master the art of scanning!



User Manual for Beginner
The step-by-step guide to help you get started



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Official Website:www.creality.com

Business Tel:+86 755 3396 5666

Email:CS@creality.com

Company Address:18th Floor, JinXiuHongDu Building, Meilong Road, Xinniu Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, China.

V1.0



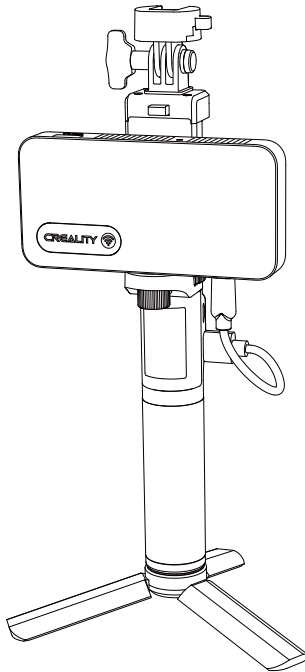
RoHS

REACH

Kit de actualización para escaneo inalámbrico

Adaptado a CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

Guía de inicio rápido



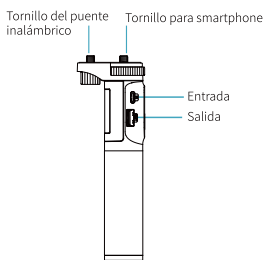
1. Introducción al producto

El kit de actualización para escaneo inalámbrico está diseñado para actualizar los escáneres CR-Scan Ferret o CR-Scan Ferret SE a Ferret Pro, de forma que el escáner pueda transmitir datos a teléfonos móviles y ordenadores a través de un puente inalámbrico para escaneo inalámbrico. Este kit de actualización cuenta con las siguientes características:

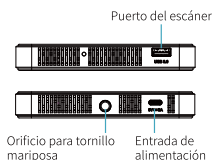
- Amplia compatibilidad: Tiene una compatibilidad más amplia, admite iPhone serie 11 o posterior y smartphones con Android 10 o posterior. Además, admite la conexión al ordenador para escanear, lo que permite a los usuarios realizar el escaneo con un poder de procesamiento muy superior a una computadora cuando se requiere obtener modelos de alta calidad;
- Fícaz: Este puente inalámbrico es compatible con la transmisión de datos de alta velocidad Wi-Fi 6.
- Sin cables: No más cables voluminosos, el escaneo inalámbrico puede ampliar drásticamente la limitación de distancia cuando se escanean objetos grandes y el escaneo al aire libre.

2. Descripción de interfaces

Interfaz del asa de carga



Interfaz del puente inalámbrico



Descripción del estado del indicador LED del puente inalámbrico

Apagado: Apagado

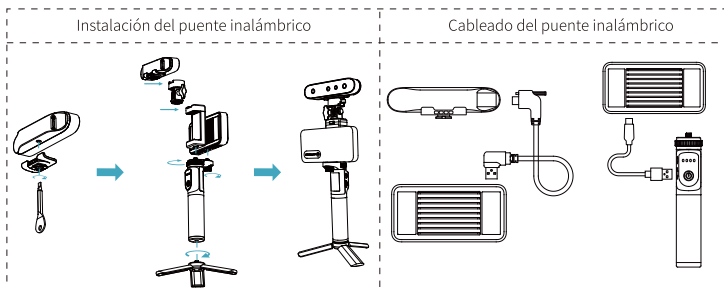
Verde: Encendido

Azul: Wi-Fi listo

Amarillo: El equipo se está actualizando

Rojo: Inicializando/excepción

3. Rojo: Inicializando/excepción



Prepare su escáner Ferret o Ferret SE, instale el adaptador y póngalo en funcionamiento siguiendo el diagrama de instalación indicado anteriormente;

4. Conexión del equipo

1. Una vez conectados el mango de la batería, el escáner y el puente inalámbrico, encienda el mango y espere a que el indicador LED del puente inalámbrico cambie a color azul.

* Instrucciones para el botón de encendido del mango de batería recargable: Pulse una vez para encender, pulse dos veces rápidamente para apagar.

2. Conecte su ordenador/smartphone a la red Wi-Fi llamada "Ferret-XXXXXX". O escanee el código QR de la parte posterior del puente inalámbrico.




* Tras la conexión Wi-Fi, algunos smartphones u ordenadores pueden mostrar el mensaje "La WLAN actual no puede conectarse a Internet". No cambie a otras redes Wi-Fi hasta que los escaneos finalicen.

3. Inicie el software y espere a que se conecte el dispositivo de escaneado.

* Permita todos los permisos pertinentes solicitados por el software.

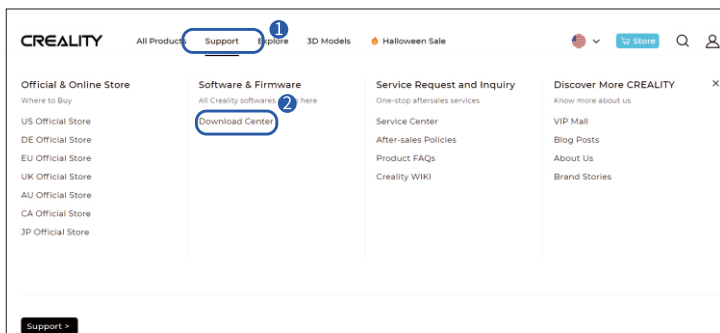
5. Sistema operativo para Creality Scan

5.1 Windows/macOS

	PC: CPU i5-Gen8 o posterior Sistema operativo: Windows 10/11 (64 bits) Memoria: ≥8G Conectividad: Wi-Fi 6 Software: ≥V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: Procesadores de la serie M1/M2 de Apple macOS: 11.7.7 o posterior (Big Sur/Monterey/Ventura) Memoria: ≥8G Mac: Procesador Intel (CPU i5-Gen8 o posterior) macOS: 10.15.7 o posterior (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) Memoria: ≥8G Conectividad: Wi-Fi 6 Software: ≥V2.3.0	



Descarga e instalación del software Creality Scan

Descarga del software para el escáner 3D Creality: <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> Navegue en el sitio web oficial de Creality <https://www.creality.com>, haga clic en [Soporte] ⇒ [Centro de descargas] ⇒ [Ecosistema] ⇒ CR-Scan Ferret series para descargar la app Creality scan e instalarla.



The screenshot shows the Creality website's navigation menu. The 'Support' link is highlighted with a blue circle and a '1' icon. Below it, the 'Software & Firmware' section is visible, with the 'Download Center' link highlighted by a blue circle and a '2' icon. Other menu items include 'Official & Online Store', 'Service Request and Inquiry', and 'Discover More CREALITY'.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android: Android 10.0 o posterior RAM: \geq 8G Conectividad: Wi-Fi 6 APP: \geq V2.0.2</p>
	<p>iPhone: iPhone 11 o posterior iOS: iOS 15 o posterior RAM: \geq 4G</p>

Descarga e instalación de Creality Scan

1. Entre en la App Store (iPhone) o en Play Store (teléfonos Android)
2. Busque "Creality Scan"
3. Descargue e instale el Creality Scan.
4. Conceda todos los permisos pertinentes solicitados por el software y conecte el escáner para escanear.
5. En los teléfonos Android, también puede descargar el Creality Scan visitando <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret>

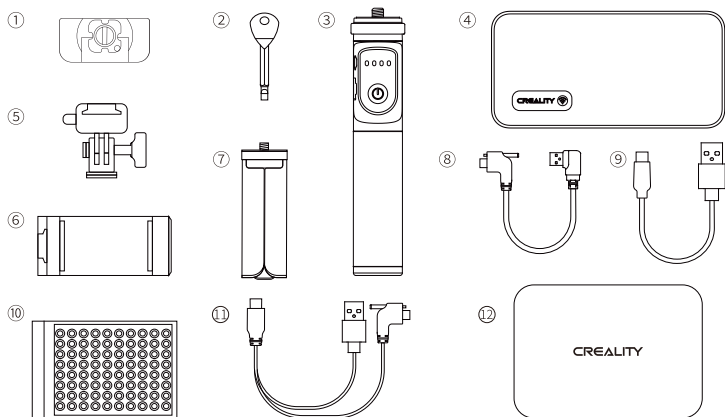
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. Lista de smartphones recomendados

Apple	Serie iPhone 15	Serie iPhone 14	Serie iPhone 13	Serie iPhone 12	Serie iPhone 11	
Samsung	Serie S23	Serie S22	Serie S21	Serie Note20	Serie Note10	
Google	Serie Pixel8	Serie Pixel7	Serie Pixel6	Pixel5		
Série Mi	Serie 14	Serie 13/13T	Serie 12/12T			
Motorola	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. Lista de embalaje



1. Adaptadores

2. Destornillador plano

3. Mango de batería recargable

4. Puente inalámbrico

5. Ajustador del ángulo de inclinación

6. Soporte para smartphone

7. Trípode

8. Cable de datos del puente inalámbrico

9. Cable de alimentación del puente inalámbrico

10. Marcadores

11. Cable en forma de Y para teléfono Android

12. Bolsa de transporte

8. FAQ

1. ¿Se puede conectar el puente inalámbrico a varios teléfonos móviles y ordenadores?

El puente inalámbrico no puede conectarse a varios teléfonos móviles u ordenadores. Si necesita cambiar de dispositivo para escanear, desconecte primero los demás dispositivos ocupados.

2. ¿Qué debo tener en cuenta al actualizar el firmware del puente inalámbrico?

Cuando actualice el firmware del puente inalámbrico, asegúrese de que la palanca de carga que lo alimenta tiene más del 50% de energía (al menos 2 luces encendidas); de lo contrario, el dispositivo podría bloquearse.

3. ¿Se puede adaptar la palanca de carga del CR-Scan Ferret al puente inalámbrico?

La empuñadura de carga del CR-Scan Ferret no cumple los requisitos de un puente inalámbrico y puede causar anomalías cuando se utiliza; se recomienda utilizar el mango de carga suministrada con este kit.

9. Solución de problemas

1. ¿Por qué no puedo conectarme a Internet después de conectar mi teléfono móvil u ordenador al puente inalámbrico?

Debido a que el puente inalámbrico no tiene conexión a Internet, se desconectará de Internet cuando se utilice el puente inalámbrico. Algunos smartphones pueden utilizar redes Wi-Fi y de datos al mismo tiempo y seguir conectándose a Internet.

La computadora necesita estar conectada con un cable de red para poder acceder a Internet y soportar el escaneo inalámbrico al mismo tiempo.

2. ¿Cuáles son los problemas al utilizar el puente inalámbrico cuando la batería está baja?

La transmisión de datos puede ser inestable. Se recomienda cargar el mango de la batería lo antes posible para evitar una exploración anormal cuando la potencia de la batería sea de sólo 1 bar.

3. ¿Se puede utilizar el mango de la batería mientras se carga?

No puede utilizarse mientras se carga. Al escanear, asegúrese de que el mango de la batería tiene al menos un 50% de carga (2 luces).

10. Parámetros de rendimiento del paquete de actualización de escaneado inalámbrico

Módulo		Parámetros
Nombre del producto		Kit de actualización para escaneado inalámbrico
Modelos compatibles		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
Mango de batería recargable	Potencia de la batería	5000mAh
Puente inalámbrico	Frecuencia	5GHz
	Consumo de energía	2.2W
	Sistemas compatibles	Win/MAC/IOS/Android
	Conector de alimentación	USB Tipo-C 5V_3A
	Conector de datos	USB3.0 Tipo-A
	Conectividad	WiFi 6
Tamaño físico		125mm*62mm*18mm
Temperatura de funcionamiento		-10°C-40°C
Temperatura de almacenamiento		-20°C-70°C
Peso neto del paquete de actualización		450g

Comunidad Facebook
Debate, intercambio y
solución de problemas



Tutoriales
¡Domine el arte del
escaneado!



Manual del usuario para principiantes
La guía paso a paso para
ayudarle a empezar



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Sitio web oficial: www.creality.com

Teléfono comercial: +86 755 3396 5666

Correo electrónico: CS@creality.com

Dirección de la empresa: Piso 18, Edificio JinXiuHongDu, Carretera Meilong, Comunidad Xinniu, Calle Minzhi, Distrito Longhua, Ciudad de Shenzhen, China. V1.0



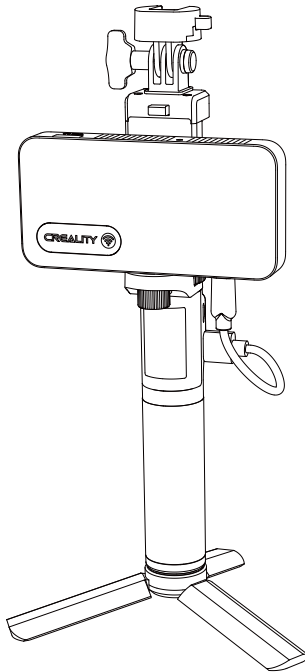
RoHS

REACH

Upgrade-Kit für kabelloses Scannen

Angepasst an CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

Schnellstart-Anleitung



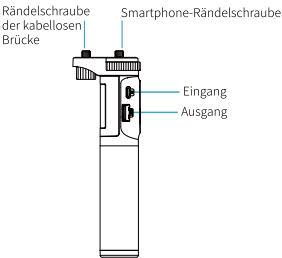
1. Produkt-Einführung

Das Upgrade-Kit für kabelloses Scannen wurde entwickelt, um den Scanner CR-Scan Ferret oder CR-Scan Ferret SE auf Ferret Pro aufzurüsten, so dass der Scanner Daten an Handys und Computer über eine kabellose Brücke für kabelloses Scannen übertragen kann. Dieses Upgrade-Kit verfügt über die folgenden Funktionen:

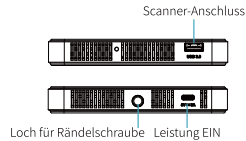
- Breite Kompatibilität: Es verfügt über eine breitere Kompatibilität, unterstützt die iPhone 11-Serie oder höher und Smartphones mit Android 10 oder höher. Außerdem erlaubt es den Anschluss an einen Computer zum Scannen, was dem Benutzer erlaubt, den Scan mit einer viel stärkeren Leistung des Computers durchzuführen, wenn er hochwertige Modelle ausgeben muss;
- Effizient: Diese kabellose Brücke unterstützt die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung über das WLAN 6.
- Kabellos: Keine sperrigen Kabel mehr, kabelloses Scannen kann den Grenzwert der Entfernung beim Scannen großer Gegenstände und beim Scannen im Freien drastisch erweitern.

2. Beschreibung der Schnittstellen

Schnittstelle für den Ladehandgriff

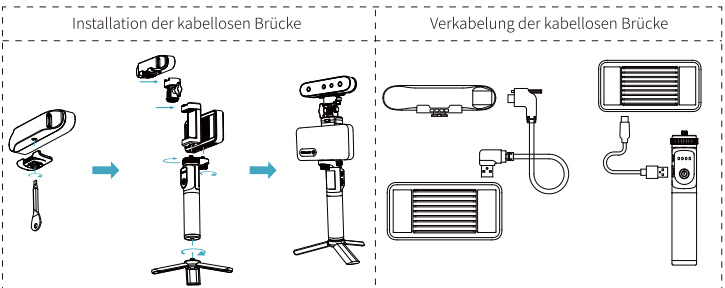


Schnittstelle der kabellosen Brücke



LED-Anzeige der kabellosen Brücke Statusbeschreibung
AUS: Leistung ausgeschaltet
Grün: Leistung eingeschaltet
Blau: WLAN bereit
Gelb: Das Gerät benötigt ein Upgrade
Rot: Initialisierung/Ausnahme

3. Installation der Geräte



Bereiten Sie Ihren Ferret oder Ferret SE Scanner vor, installieren Sie den Adapter und nehmen Sie die Bedienung anhand des obigen Aufstellungsschemas vor;

4. Tragetasche

1. Nachdem Sie den Akkuhandgriff, den Scanner und die kabellose Brücke angeschlossen haben, schalten Sie den Handgriff ein und warten Sie, bis die LED-Anzeige an der kabellosen Brücke blau leuchtet.

* Anweisungen für die Ein/Aus-Taste auf dem Akkuhandgriff: Zum Einschalten einmal drücken, zum Ausschalten zweimal schnell drücken.

2. * Anweisungen für die Ein/Aus-Taste auf dem Akkuhandgriff: Zum Einschalten einmal drücken, zum Ausschalten zweimal schnell drücken.




* Nach dem Anschluss an das WLAN kann es sein, dass einige Smartphones oder Computer die Meldung „Das aktuelle WLAN kann keine Verbindung zum Internet herstellen“ anzeigen. Wechseln Sie nicht zu anderen WLAN-Netzwerken, bis Sie Ihre Scans abgeschlossen haben.

3. Starten Sie die Software und warten Sie, bis das Scannergerät anschließt.

* Erlauben Sie alle von der Software geforderten Berechtigungen.

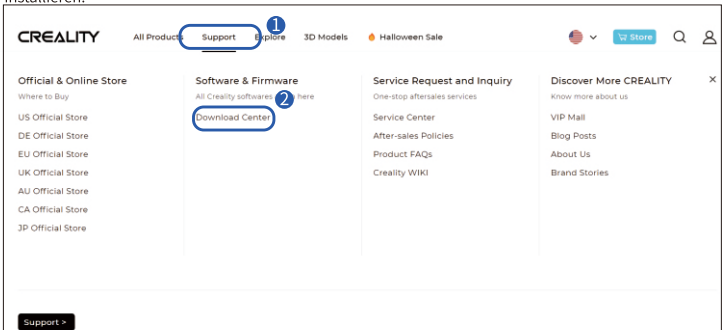
5. Betriebssystem für Creality Scan

5.1 Windows/macOS

	PC: i5-Gen8-CPU oder höher Betriebssystem: Windows 10/11 (64-bit) Speicher: ≥ 8 G Anschlussmöglichkeiten: WLAN 6 Software: ≥ V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: Apple M1 Serie/M2 Serie Prozessoren macOS: 11.7.7 oder höher (Big Sur/Monterey/Ventura) Speicher: ≥ 8 G Mac: Intel Prozessor (i5-Gen8 CPU oder höher) macOS: 10.15.7 oder neuer (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) Speicher: ≥ 8 G Anschlussmöglichkeiten: WLAN 6 Software: ≥ V2.3.0	



Creality Scan Software herunterladen und installieren

Software herunterladen für Creality 3D-Scanner: <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> Besuchen Sie die offizielle Website von Creality <https://www.creality.com>, klicken Sie auf [Unterstützung (Support)] ⇒ [Herunterladen Center (Download Center)] ⇒ [Ökosystem (Ecosystem)] ⇒ CR-Scan Ferret-Serie (CR-Scan Ferret series), um die Creality Scan-App herunterzuladen und zu installieren.



The screenshot shows the Creality website's navigation menu. The 'Support' link is highlighted with a blue circle and a '1' above it. Below it, the 'Download Center' link is also highlighted with a blue circle and a '2' above it. The page layout includes a header with the Creality logo, navigation links for 'All Products', 'Support', 'Explore', '3D Models', and 'Halloween Sale'. The main content area is divided into three columns: 'Official & Online Store' (listing regional stores), 'Software & Firmware' (with the 'Download Center' link), and 'Service Request and Inquiry' (with links to Service Center, After-sales Policies, Product FAQs, and Creality Wiki). A 'Discover More CREALITY' section is also visible on the right.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android: Android 10.0 oder höher RAM: ≥ 8G Anschlussmöglichkeiten: WLAN 6 APP: ≥ V2.0.2</p>
	<p>iPhone: iPhone 11 oder höher iOS: iOS 15 oder höher RAM: ≥ 4G</p>

Creality Scan herunterladen und installieren

1. Rufen Sie den App Store (iPhone) oder den Play Store (Android-Handy) auf
2. Suchen Sie nach "Creality Scan".
3. Laden Sie Creality Scan herunter und installieren Sie es.
4. Erlauben Sie alle von der Software geforderten Berechtigungen und schließen Sie den Scanner zum Scannen an
5. Auf Android-Telefonen können Sie Creality Scan auch herunterladen, indem Sie <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> besuchen

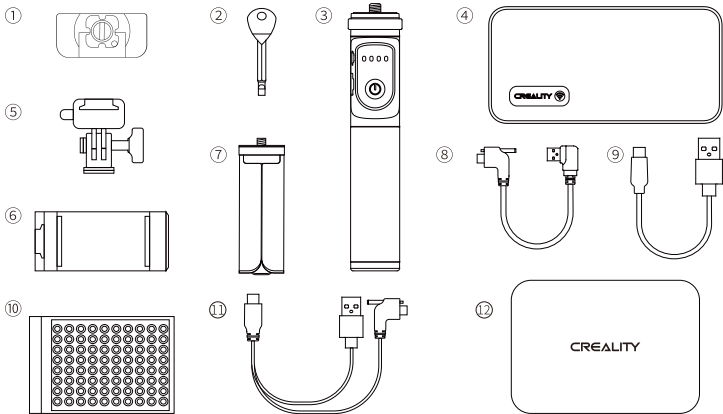
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. Liste der empfohlenen Smartphones

Apple	iPhone 15 Serie	iPhone 14 Serie	iPhone 13 Serie	iPhone 12 Serie	iPhone 11 Serie	
Samsung	S23 Serie	S22 Serie	S21 Serie	Note20 Serie	Note10 Serie	
Google	Pixel8 Serie	Pixel7 Serie	Pixel6 Serie	Pixel5		
Xiaomi	14 Serie	13/13T Serie	12/12T Serie			
Motorola	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. Packliste



1. Adapter
2. Schlitzschraubendreher
3. Akkuhandgriff
4. Kabellose Brücke
5. Anpassung des Neigungswinkels
6. Smartphone-Halterung

7. Stativ
8. Datenkabel der kabellosen Brücke
9. Stromkabel der kabellosen Brücke
10. Markierungen
11. Y-förmiges Kabel für Android-Telefon
12. Tragetasche

8. HÄUFIGE FRAGEN

1. Kann die kabellose Brücke an mehrere Handys und Computer angeschlossen werden?

Die kabellose Brücke kann nicht an mehrere Handys oder Computer angeschlossen werden. Wenn Sie die Geräte zum Scannen wechseln müssen, trennen Sie bitte zuerst die Verbindung zu anderen Geräten.

2. Worauf muss ich beim Upgrade der Firmware der kabellosen Brücke achten?

Wenn Sie ein Upgrade der Firmware der kabellosen Brücke benötigen, stellen Sie sicher, dass der Ladehandgriff, der die Brücke mit Strom versorgt, mehr als 50 % Leistung hat (mindestens 2 Lichter einschalten), sonst kann das Gerät ausfallen.

3. Kann der Ladehandgriff des CR-Scan Ferret an die kabellose Brücke angepasst werden?

Die Verwendung des Ladehandgriffs des CR-Scan Ferret entspricht nicht den Anforderungen einer kabellosen Brücke und kann zu Defekten führen; es wird empfohlen, den mit diesem Kit gelieferten Ladehandgriff zu verwenden.

9. Fehlerbehebung

1. Warum kann ich keine Verbindung zum Internet anschließen, nachdem mein Handy oder mein Computer an die kabellose Brücke angeschlossen wurde?

Da die kabellose Brücke keinen Anschluss an das Internet hat, wird die Verbindung zum Internet unterbrochen, wenn Sie die kabellose Brücke verwenden. Einige Smartphones können WLAN und Datennetzwerke gleichzeitig verwenden und weiterhin den Anschluss ans Internet anschließen. Der Computer muss mit einem Netzwerkkabel angeschlossen sein, um auf das Internet zuzugreifen und gleichzeitig das drahtlose Scannen zu unterstützen.

2. Welche Probleme gibt es bei der Verwendung der kabellosen Brücke, wenn der Akku schwach ist?

Die Datenübertragung kann instabil sein. Es wird empfohlen, den Akkuhandgriff so schnell wie möglich aufzuladen, um defekte Scans zu vermeiden, wenn die Leistung des Akkus nur 1 Balken beträgt.

3. Kann der Akkuhandgriff während des Ladens verwendet werden?

Die Verwendung während des Ladevorgangs ist nicht möglich. Stellen Sie beim Scannen sicher, dass der Akkuhandgriff zu mindestens 50 % aufgeladen ist (2 Lichter).

10. Leistungsparameter des Upgrade-Pakets für kabelloses Scannen

Modul		Parameter
Produktname		Upgrade-Kit für kabelloses Scannen
Kompatible Modelle		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
Akkuhandgriff	Leistung des Akkus	5000mAh
Wireless bridge	Frequency	5GHz
	Stromverbrauch	2.2W
	Kompatible Systeme	Win/MAC/IOS/Android
	Stromanschluss	USB Type-C 5V_3A
	Datenanschluss	USB3.0 Type-A
	Anschluss	WLAN 6
	Abmessungen	125mm*62mm*18mm
Abmessungen		-10°C-40°C
Lagertemperatur		-20°C-70°C
Nettogewicht des Upgrade-Pakets		450g

Facebook Gemeinschaft
Diskussion, Austausch und Fehlerbehebung



Lernprogramme
Meistern Sie die Kunst des Scannens!



Bedienungsanleitung für Einsteiger
Die Schritt-für-Schritt-Anleitung, die Ihnen den Einstieg erleichtert help you get started



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Offizielle Website: www.creality.com

Geschäfts-Tel: +86 755 3396 5666

E-Mail: CS@creality.com

Adresse des Unternehmens: 18. Stock, JinXiuHongDu Gebäude, Straße Meilong, Gemeinschaft Xinniu, Straße Minzhi, Distrikt Longhua, Stadt Shenzhen, China. V1.0



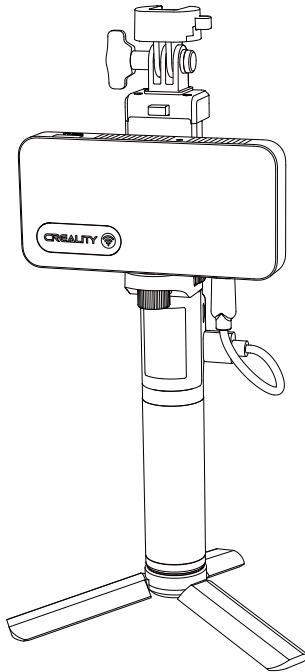
RoHS

REACH

Kit de Atualização para Digitalização Sem Fio

Adaptado ao CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

Guia de Inicialização Rápido



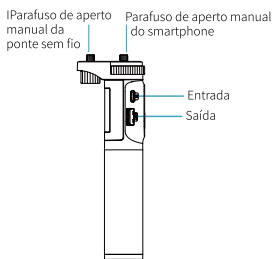
1. Introdução ao Produto

O kit de atualização para digitalização sem fio foi projetado para atualizar o scanner CR-Scan Ferret ou CR-Scan Ferret SE para o Ferret Pro, de modo que o scanner possa transmitir dados para telefones celulares e computadores por meio de uma ponte sem fio para digitalização sem fio. Esse kit de atualização possui os seguintes recursos:

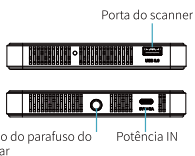
- **Ampla compatibilidade:** Possui ampla compatibilidade, suportando iPhone 11 ou série posterior e smartphones com Android 10 ou posterior. Além disso, ele facilita a digitalização por meio de uma conexão com o computador, fornecendo aos clientes acesso à capacidade de processamento muito maior de um computador para obter uma saída de modelo de alta qualidade durante o processo de digitalização;
- **Eficiente:** Essa ponte sem fio é compatível com transmissão de dados em alta velocidade via Wi-Fi 6.
- **Sem fios:** A digitalização sem fio pode aumentar significativamente a limitação de distância durante a digitalização de objetos grandes e em ambientes externos, sem a necessidade de fios incômodos.

2. Descrição das Interfaces

Interface da alça de carregamento



Interface da ponte sem fio



Descrição do status do indicador LED da ponte sem fio

Desligado: Desligar

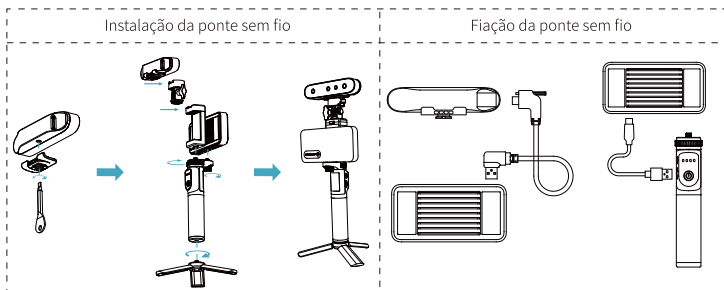
Verde: Ligar

Azul: Pronto para Wi-Fi

Amarelo: O equipamento está sendo atualizado

Vermelho: Inicializando/exceção

3. Vermelho: Inicializando/exceção



Prepare seu scanner Ferret ou Ferret SE, instale o adaptador e opere-o consultando o diagrama de instalação acima;

4. Conexão do Equipamento

1. Depois que o cabo da bateria, o scanner e a ponte sem fio estiverem conectados, ligue o cabo e aguarde até que o indicador LED na ponte sem fio fique azul.

* Instruções para o botão de energia no cabo da bateria recarregável: Pressione uma vez para ligar, pressione duas vezes rapidamente para desligar.

2. Conecte seu computador/smartphone ao Wi-Fi chamado "Ferret-XXXXXX". Ou digitalize o código QR na parte traseira da ponte sem fio.




* Após a conexão Wi-Fi, alguns smartphones ou computadores podem exibir a mensagem "A WLAN atual não pode se conectar à Internet". Não mude para outras redes Wi-Fi até terminar suas digitalizações.

3. Inicie o software e aguarde a conexão do dispositivo de digitalização.

* É necessário permitir todas as permissões relevantes solicitadas pelo software.

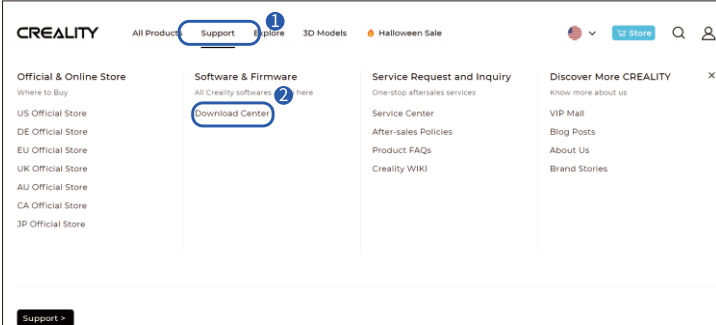
5. Sistema operacional para o Creality Scan

5.1 Windows/macOS

	PC: CPU i5-Gen8 ou posterior OS: Windows 10/11 (64 bits) Memória: ≥ 8G Conectividade: Wi-Fi 6 Software: ≥V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: Processadores Apple série M1/série M2 macOS: 11.7.7 ou posterior (Big Sur/Monterey/Ventura) Memória: ≥ 8G Mac: Processador Intel (CPU i5-Gen8 ou posterior) macOS: 10.15.7 ou posterior (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) Memória: ≥ 8G Conectividade: Wi-Fi 6 Software: ≥ V2.3.0	



Faça download e instale o software Creality Scan

Download do software para o scanner Creality 3D: <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> Navegue até o site oficial da Creality <https://www.creality.com>, clique em [Suporte (Support)] ⇒ [Centro de Downloads (Download Center)] ⇒ [Ecossistema (Ecosystem)] ⇒ Série CR-Scan Ferret (CR-Scan Ferret series) para baixar o App de Creality Scan e instalá-lo.



The screenshot shows the Creality website's navigation menu. The 'Support' link is circled in blue and has a blue '1' above it. Below it, the 'Download Center' link is also circled in blue and has a blue '2' above it. The website header includes 'CREALITY', 'All Products', 'Support', 'Explore', '3D Models', and 'Halloween Sale'. The main navigation area is divided into four columns: 'Official & Online Store', 'Software & Firmware', 'Service Request and Inquiry', and 'Discover More CREALITY'. The 'Software & Firmware' column contains the text 'All Creality softwares: here' and the circled 'Download Center' link. The 'Service Request and Inquiry' column lists 'One-stop aftersales services', 'Service Center', 'After-sales Policies', 'Product FAQs', and 'Creality WIKI'. The 'Discover More CREALITY' column lists 'Know more about us', 'VIP Mail', 'Blog Posts', 'About Us', and 'Brand Stories'. A 'Support' button is visible in the bottom left corner.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android: Android 10.0 ou posterior RAM: ≥ 8G Conectividade: Wi-Fi 6 APP: ≥ V2.0.2</p>
	<p>iPhone: iPhone 11 ou posterior iOS: iOS 15 ou posterior RAM : ≥ 4G</p>

Faça download e instale o Creality Scan

1. Entre na App Store (iPhone) ou na Play Store (celular Android)
2. Procure por "Creality Scan".
3. Faça o download e instale o Creality Scan.
4. Permita todas as permissões relevantes solicitadas pelo software e conecte o scanner para digitalização.
5. Em telefones Android, você também pode fazer o download do Creality Scan acessando <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret>

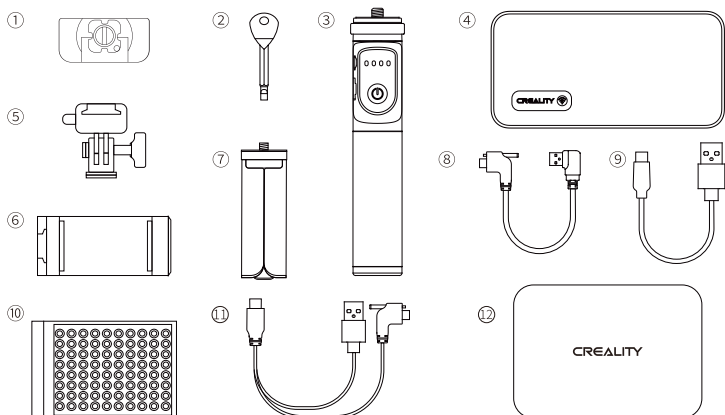
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. Lista de Smartphones Recomendados

	iPhone série 15	iPhone série 14	iPhone série 13	iPhone série 12	iPhone série 11	
Apple						
Samsung	Série S23	Série S22	Série 21	Série Note20	Série Note10	
Google	Série Pixel8	Série Pixel7	Série Pixel6	Pixel5		
Série Mi	Série 14	Série 13/13T	Série 12/12T			
Motorola	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. Lista de Embalagem



1. Adaptador
2. Chave de fenda de cabeça chata
3. Cabo de bateria recarregável
4. Ponte sem fio
5. Ajustador de ângulo de inclinação
6. Suporte para Smartphone
7. Tripé
8. Cabo de dados da ponte sem fio
9. Cabo de alimentação da ponte sem fio
10. Marcadores
11. Cabo em forma de Y para celular Android
12. Bolsa de transporte

8. FAQ

1. A ponte sem fio pode ser conectada a vários telefones celulares e computadores?

A ponte sem fio não pode conectar vários telefones celulares ou computadores. Se precisar trocar de dispositivo para digitalização, desconecte primeiro os outros dispositivos ocupados.

2. Em que devo prestar atenção ao atualizar o firmware da ponte sem fio?

Ao atualizar o firmware da ponte sem fio, certifique-se de que o cabo de carregamento que o alimenta tenha mais de 50% de energia (pelo menos duas luzes acesas), ou o dispositivo poderá travar.

3. A alça de carregamento do CR-Scan Ferret pode ser adaptada à ponte sem fio?

A alça de carregamento do CR-Scan Ferret pode produzir anomalias quando utilizada e não está de acordo com os padrões da ponte sem fio; recomenda-se usar a alça de carregamento fornecida com este kit.

9. Resolução de Problemas

1. Por que não consigo me conectar à Internet depois que meu celular ou computador é conectado à ponte sem fio?

Ao utilizar a ponte sem fio, a Internet será cortada já que a ponte sem fio não possui conexão com a Internet. Alguns smartphones podem usar redes Wi-Fi e de dados ao mesmo tempo e continuar a se conectar à Internet.

Para que o computador possa lidar com a digitalização sem fio e acessar a Internet simultaneamente, é necessário conectar um cabo de rede.

2. Quais são os problemas ao usar a ponte sem fio quando a bateria está fraca?

A transmissão de dados pode ficar instável. Recomenda-se carregar o cabo da bateria o mais rápido possível para evitar a digitalização anormal quando a alimentação da bateria for de apenas 1 bar.

3. O cabo da bateria pode ser usado durante o carregamento?

Ele não pode ser usado durante o carregamento. Ao fazer a digitalização, certifique-se de que o cabo da bateria tenha pelo menos 50% de carga (2 luzes).

10. Parâmetros de desempenho do pacote de atualização de digitalização sem fio

Módulo		Parâmetros
Nome do produto		Kit de Atualização para Digitalização Sem Fio
Modelos compatíveis		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
Cabo de bateria recarregável	Alimentação da bateria	5000mAh
Ponte sem fio	Frequência	5GHz
	Consumo de energia	2.2W
	Sistemas compatíveis	Win/MAC/IOS/Android
	Conector de alimentação	USB Tipo C 5 V_3 A
	Conector de dados	USB 3.0 Tipo A
	Conectividade	WiFi 6
	Tamanho físico	125mm*62mm*18mm
Temperatura de operação		-10°C-40°C
Temperatura de armazenamento		-20°C-70°C
Peso líquido do pacote de atualização		450g

Comunidade do Facebook
Discussão, compartilhamento e resolução de problemas



Tutoriais
Mestre na arte de digitalização!



Manual do Usuário para Iniciantes
O guia passo a passo para ajudá-lo a começar



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Site oficial: www.creality.com

Telefone Comercial: +86 755 3396 5666

E-mail: CS@creality.com

Endereço da Empresa: 18º Andar, Prédio JinXiuHongDu, Estrada Meilong, Comunidade de Xinniu, Rua Minzhi, Distrito de Longhua, Cidade de Shenzhen, China. V1.0



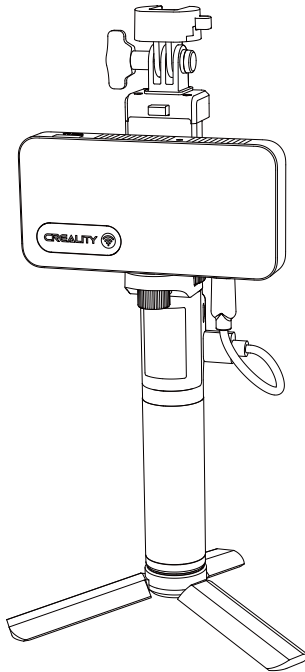
RoHS

REACH

Kit de mise à jour pour la numérisation sans fil

Adapté au CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

Guide de démarrage rapide



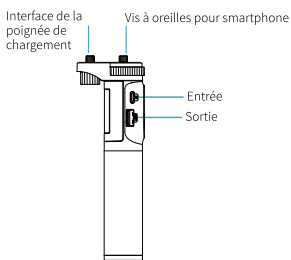
1. Présentation du produit

Le kit de mise à jour pour la numérisation sans fil est conçu pour mettre à niveau le scanner CR-Scan Ferret ou CR-Scan Ferret SE vers Ferret Pro, afin que le scanner puisse transmettre des données à des téléphones portables et à des ordinateurs par le biais d'une passerelle sans fil pour numériser sans fil. Ce kit de mise à jour présente les caractéristiques suivantes :

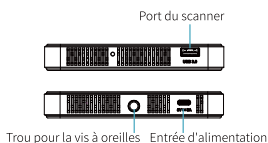
- Large compatibilité : Il a une compatibilité plus large, prend en charge l'iPhone 11 ou les séries ultérieures et les smartphones exécutant Android 10 ou une version ultérieure. En outre, il prend en charge la connexion à l'ordinateur pour la numérisation, ce qui autorise les utilisateurs à numériser avec une alimentation beaucoup plus forte d'un ordinateur lorsqu'il doit sortir des modèles de haute qualité ;
- Rendement : Le passerelle sans fil prend en charge la transmission de données à grande vitesse Wi-Fi 6.
- Sans câble : Pas de câbles encombrants, la numérisation sans fil peut considérablement étendre la restriction de la distance lorsque vous numérisez de vastes objets et numérisez à l'extérieur.

2. Description des interfaces

Interface de la poignée de chargement



Cette passerelle sans fil



Description de l'état des voyants LED de la passerelle sans fil

Arrêt : Alimentation hors tension

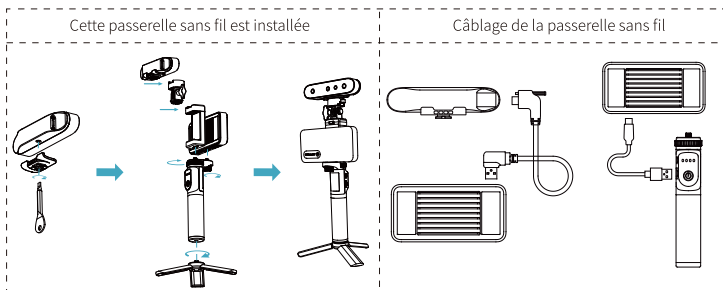
Vert : Alimentation sous tension

Bleu : Wi-Fi prêt

Jaune : L'équipement est en cours de mise à jour

Rouge : Initialisation/exception

3. Installation de l'équipement



Préparer le scanner Ferret ou Ferret SE, installer l'adaptateur et procéder à toute utilisation en se reportant au schéma d'installation ci-dessus ;

4. Connexion de l'équipement

1. Une fois la poignée de batterie, le scanner et la passerelle sans fil connectés, mettez la poignée sous tension et patientez jusqu'à ce que le voyant LED de la passerelle sans fil se mette à clignoter en bleu.

* Instructions pour le bouton sous tension de la poignée de la batterie rechargeable : Appuyez une fois pour mettre en marche, appuyez deux fois rapidement pour tourner.

2. Connectez votre ordinateur/smartphone au Wi-Fi appelé « Ferret-XXXXXX ». Ou numérisiez le code QR au dos de passerelle sans fil.




* Après la connexion Wi-Fi, certains smartphones ou ordinateurs peuvent afficher le message suivant : « Le réseau local sans fil actuel ne peut pas se connecter à Internet ». Ne soyez pas connecté à d'autres réseaux Wi-Fi tant que vous n'avez pas fini de numériser.

3. Lancez le logiciel et patientez jusqu'à ce que l'appareil de numérisation se connecte.

* Autorisez toutes les autorisations pertinentes demandées par le logiciel.

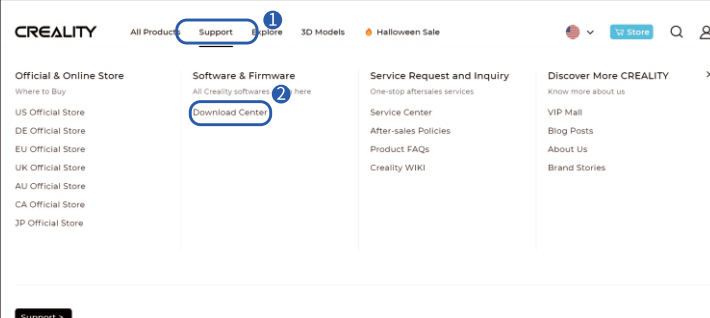
5. Système d'utilisation pour Creality Scan

5.1 Windows/macOS

	PC : i5-Gen8 CPU ou plus récent Système d'exploitation : Windows 10/11 (64-bit) Mémoire : ≥ 8G Connexion : WiFi 6 Logiciel : ≥ V2.3.0	 Creality Scan
	Mac : Processeurs Apple M1 series/M2 series macOS : 11.7.7 ou plus récent (Big Sur/Monterey/Ventura) Mémoire : ≥ 8G Mac : Processeur Intel (i5-Gen8 CPU ou plus récent) macOS : 10.15.7 ou version ultérieure (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) Mémoire : ≥ 8G Connexion : WiFi 6 Logiciel : ≥ V2.3.0	



Télécharger et installer le logiciel Creality Scan

Téléchargement du logiciel pour le numériseur 3D de Creality : <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> Parcourez le site Internet officiel de Creality <https://www.creality.com>, cliquez sur [Prendre en charge (Support)] ⇒ [Centre de téléchargement (Download Center)] ⇒ [Écosystème (Ecosystem)] ⇒ séries CR-Scan Ferret (CR-Scan Ferret series) pour télécharger l'appli Creality scan et l'installer.



The screenshot shows the Creality website's support page. At the top, the 'Support' menu item is circled in blue and labeled with a '1'. Below the navigation bar, there are three main columns. The first column, 'Official & Online Store', lists various regional stores. The second column, 'Software & Firmware', has a 'Download Center' link circled in blue and labeled with a '2'. The third column, 'Service Request and Inquiry', lists various support services. The fourth column, 'Discover More CREATILITY', lists additional resources like VIP Mail and Blog Posts.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android : Android 10.0 ou version ultérieure RAM : ≥ 8G Connexion : WiFi 6 APPLI : ≥ V2.0.2</p>
	<p>iPhone : iPhone 11 ou version ultérieure iOS : iOS 15 ou version ultérieure RAM : ≥ 4G</p>

Téléchargez et installez le logiciel Creality Scan.

1. Saisissez l'App Store (iPhone) ou le Play Store (téléphone Android)
2. Recherchez « Creality Scan ».
3. Téléchargez et installez le logiciel Creality Scan.
4. Autorisez toutes les permissions pertinentes demandées par le logiciel et connectez le scanner pour numériser.
5. Sur les téléphones Android, vous pouvez également télécharger le Creality Scan en vous rendant sur le site <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret>.

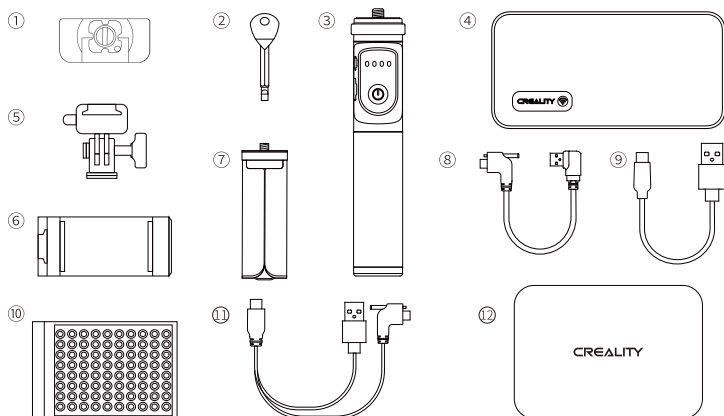
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. Liste des smartphones recommandés

	Apple	Série iPhone 15	Série iPhone 14	Série iPhone 13	Série iPhone 12	Série iPhone 11	
Samsung		Série S23	Série S22	Série S21	Série Note20	Série Note10	
Google		Série Pixel8	Série Pixel7	Série Pixel6	Pixel5		
Série Mi		Série 14	Série 13/13T	Série 12/12T			
Motorola		Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO		Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. Liste d'emballage



1. Adaptateur
2. Tournevis plat
3. Poignée de la batterie rechargeable
4. Passerelle sans fil
5. Régleur d'angle de tangage
6. Support pour smartphone

7. Trépied
8. Le passerelle sans fil Ces données
9. Le passerelle sans fil cordon d'alimentation
10. Marqueurs
11. Câble en Y pour téléphone Android
12. Sac de transport

8. FAQ

1. Le passerelle sans fil peut-elle être connectée à plusieurs téléphones portables et ordinateurs ?

Le passerelle sans fil ne peut pas connecter plusieurs téléphones portables ou ordinateurs. Lorsque vous devez changer d'appareil pour numériser, veuillez d'abord déconnecter les autres appareils occupés.

2. A quoi dois-je faire attention lorsque je mets à jour le micro-logiciel de la passerelle sans fil ?

Lorsque vous mettez à jour le micro-logiciel de la passerelle sans fil, assurez-vous que la poignée de chargement qui l'alimente a plus de 50 % d'énergie (au moins deux lampes sous tension), sinon l'appareil peut se bloquer.

3. La poignée de chargement du CR-Scan Ferret peut-elle être adaptée à la passerelle sans fil ?

La poignée de chargement du CR-Scan Ferret ne répond pas aux requis d'une passerelle sans fil et peut causer des anomalies lorsqu'elle est utilisée ; il est recommandé d'utiliser la poignée de chargement fournie avec ce kit.

9. Résolution des problèmes

1. Pourquoi ne puis-je pas me connecter à Internet après la connexion de mon téléphone portable ou de mon ordinateur à la passerelle sans fil ?

Le passerelle sans fil n'ayant pas de connexion à Internet, elle sera déconnectée d'Internet lorsque vous l'utiliserez. Certains smartphones peuvent utiliser simultanément les réseaux Wi-Fi et de données et continuer à se connecter à l'internet.

L'ordinateur doit être connecté avec un câble réseau pour accéder à l'internet et prendre en charge la numérisation sans fil simultanément.

2. Quels sont les problèmes rencontrés lors de l'utilisation de la passerelle sans fil lorsque la batterie est faible ?

La transmission des données ne peut pas être stable. Il est recommandé de charger la poignée de la batterie dès que possible afin d'éviter de numériser anormalement lorsque l'alimentation de la batterie n'est que de 1 bar.

3. La poignée de batterie peut-elle être utilisée pendant qu'elle est chargée ?

Elle ne peut pas être utilisée pendant qu'elle est chargée. Lorsque vous numérisez, assurez-vous que la poignée de la batterie est chargée à au moins 50 % (2 lampes).

10. Paramètres de performance de la mise à jour de la numérisation sans fil

Module		Paramètres de performance
Nom du produit		Kit de mise à jour pour la numérisation sans fil
Modèles compatibles		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
Poignée de la batterie rechargeable	Alimentation de la batterie	5000mAh
Wireless bridge	Fréquence	5GHz
	Alimentation	2.2W
	Systèmes compatibles	Win/MAC/IOS/Android
	Connecteur d'alimentation	USB Type-C 5V_3A
	Connecteur de données	USB3.0 Type-A
	Connexion	WLAN 6
Dimension physique		125mm*62mm*18mm
Température d'utilisation		-10°C-40°C
Température de stockage		-20°C-70°C
Poids net du package de la mise à jour		450g

Communauté Facebook

Discussion, partage et dépannage



Tutoriels

Maîtrisez l'art de numériser !



Manuel d'utilisateur pour débutant

Le guide étape par étape pour vous aider à commencer



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Site Internet officiel : www.creality.com

Tél. Professionnel : +86 755 3396 5666

Courriel : CS@creality.com

Adresse de l'entreprise : 18ème étage, Bâtiment JinXiuHongDu, Route Meilong,

Communauté Xinniu, Rue Minzhi, District Longhua, Ville de Shenzhen, Chine. V1.0



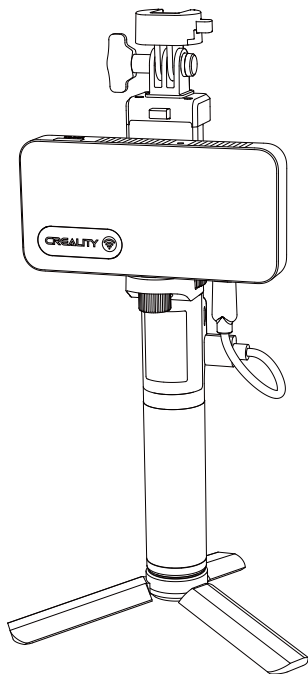
RoHS

REACH

无线扫描升级套件

—适配于CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE

快速指南



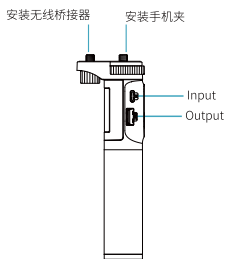
1. 产品简介

无线扫描升级套件旨在将CR-Scan Ferret或者CR-Scan Ferret SE扫描仪升级为Ferret Pro, 以便扫描仪通过无线桥接器将数据传到手机和电脑上进行无线扫描。该升级套件具有以下特点:

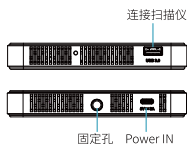
- 兼容性广: 系统兼容性更强, 支持苹果11及以上系列和搭载Android 10及以上系统的手机;
- 强大: 无线桥接器支持连接到电脑进行扫描, 即易于使用, 又满足了电脑端数据处理输出高质量模型的需求;
- 高效: 支持WiFi6的高速无线桥接器, 传输数据快;
- 更好的用户体验: 相比有线扫描, 无线扫描在扫描大物体及户外扫描时可以摆脱线长限制。

2. 设备接口说明

充电手柄接口说明



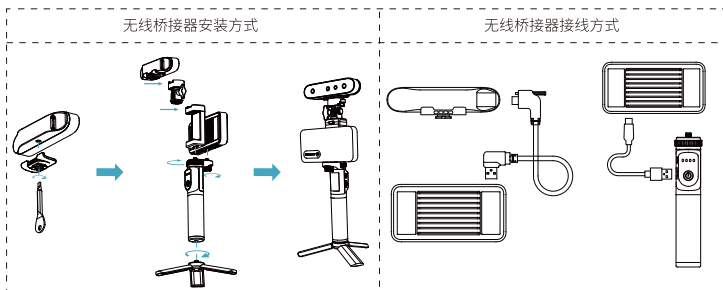
无线桥接器接口说明



无线桥接器LED指示灯状态描述

- 未点亮: 电源关
- 绿灯: 电源开
- 蓝灯: Wi-Fi就绪
- 黄灯: 设备升级中
- 红灯: 初始化中/异常

3. 设备安装






准备好您的Ferret或者Ferret SE的扫描仪, 安装好转接板, 参考以上安装方式进行使用;

4. 设备连接

1. 电池手柄、扫描仪和无线桥接器安装好后，打开手柄电源并等待指示灯变为蓝色。
 - * 可充电电池手柄上的电源键说明：按下一次为打开电源，快速按下两次为关闭电源。
2. 将电脑/手机连接至WiFi名称为“Ferret-XXXXXX”的WiFi。或扫描无线桥接器背面二维码。
 - * WiFi连接后部分手机或电脑可能提示“当前WLAN无法联网”，注意不要切换成其他WiFi网络。
3. 打开软件，等待扫描仪设备连接。
 - * 允许软件请求的所有相关权限。

5. Creality Scan软件系统操作

5.1 Windows/macOS



	PC: i5-Gen8 CPU及以上 Windows: Windows 10/11 (64-bit) Memory: ≥8G WiFi: WiFi 6 Software: ≥V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: 苹果M1系列/M2 系列处理器 macOS: 11.7.7及以上 (Big Sur/Monterey/Ventura) 内存: ≥8G Mac: Intel处理器 (i5-Gen8 CPU及以上) macOS: 10.15.7 及以上 (Catalina/Big Sur/Monterey/Ventura) 内存: ≥8G WiFi: WiFi 6 Software: ≥V2.3.0	

Creality Scan软件下载及安装

创想三维扫描仪电脑软件下载地址：<https://www.crealitycloud.cn/software-firmware/software/creality-scan>
登陆creality.cn, 服务中心->固件/软件下载->软件->Creality Scan(CR-Scan Ferret)专区进行下载安装适配您电脑的Creality Scan。



5.2 Android/iPhone iOS

	Android: Android 10.0 or later RAM: \geq 8G WiFi: WiFi 6 APP: \geq V2.0.2
	iPhone: iPhone 11 or later iOS: iOS 15 or later RAM: \geq 4G

Creality Scan app下载及安装

1. 进入 App Store (苹果手机) 或者 Play Store (安卓手机)
2. 搜索 “Creality Scan”
3. 下载并且安装 Creality Scan app。
4. 允许软件请求的所有相关权限并连接扫描仪进行扫描。
5. 在安卓手机上, 也可以通过访问 <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> 来下载Creality Scan app

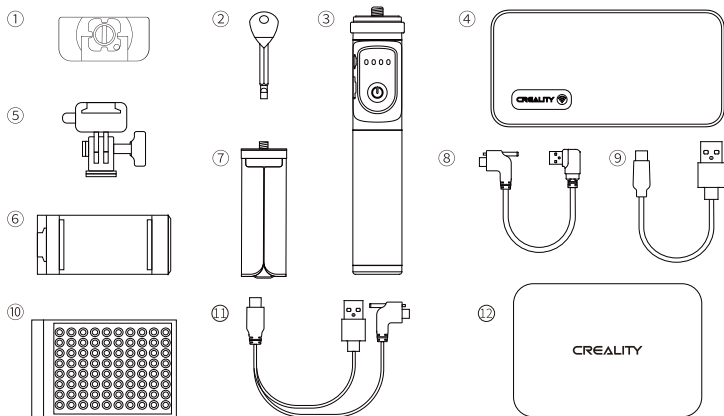
Creality	Google Play	App Store
 https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret	 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan	 https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516

6. 推荐手机清单

苹果	iPhone 15 系列	iPhone 14 系列	iPhone 13 系列	iPhone 12 系列	iPhone 11 系列	
三星	S23 系列	S22 系列	S21 系列	Note20 系列	Note10 系列	
谷歌	Pixel8 系列	Pixel7 系列	Pixel6 系列	Pixel5		
小米	14 系列	13/13T 系列	12/12T 系列			
摩托罗拉	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
荣耀	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
一加	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
努比亚	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. 包装清单



1. 转接板
2. 一字螺丝刀
3. 可充电电池手柄
4. 无线桥接器
5. 俯仰角调节器
6. 手机夹

7. 三脚架
8. 无线桥接器数据线
9. 无线桥接器电源线
10. 标志点
11. 安卓手机Y型线
12. 便携包

8. 常见问题

1. 无线桥接器是否可以连接多台手机、电脑使用？

无线桥接器不可以连接多台手机或电脑进行扫描，如需更换设备进行扫描，请先断开其他占用设备的连接。

2. 无线桥接器固件升级时有什么注意事项？

在升级无线桥接器固件时，务必确保为其供电的充电手柄电量大于50%（至少有2个亮灯）。否则可能导致设备死机。

3. CR-Scan Ferret的充电手柄是否可以适配无线桥接器？

CR-Scan Ferret的充电手柄不满足无线桥接器的要求，使用时可能会有异常；建议使用本套件提供的充电手柄。

9. 故障排除

1. 手机或电脑连接无线桥接器后，为什么无法连接互联网？

因为Wireless Bridge没有公网连接，因此使用Wireless Bridge时会与公网断开。部分手机可以同时使用WiFi 和 移动通讯网络，就可以继续连接到互联网。

电脑需要接入网线才能同时上网和支持无线扫描。

2. 低电量时使用无线桥接器会有什么问题？

可能会出现数据传输不稳定的现象，建议当电池电量只剩下1格时，尽快给电池手柄充电，避免设备扫描异常。

3. 电池手柄是否可以边充电边使用？

不可以边充电边使用。扫描时应确保电池手柄的指示灯至少有2个灯亮。

10. 无线扫描升级包性能参数

模块		参数
产品名称		无线扫描升级套件
兼容型号		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
可充电电池手柄	电池电量	5000mAh
无线桥接器	频率	5GHz
	功耗	2.2W
	兼容系统	Win/MAC/IOS/Android
	电源接口	USB Type-C 5V_3A
	数据接口	USB3.0 Type-A
	WiFi	WiFi6
	结构尺寸	125mm*62mm*18mm
工作温度		-10°C-40°C
存储温度		-20°C-70°C
升级包净重		450g

手把手教程视频



深圳市创想三维科技股份有限公司

官网: www.creality.com

电话: +86 755 3396 5666

客户服务: CS@creality.com

公司地址: 深圳市龙华区民治街道新牛社区梅龙大道锦绣鸿都大厦18F

V1.0



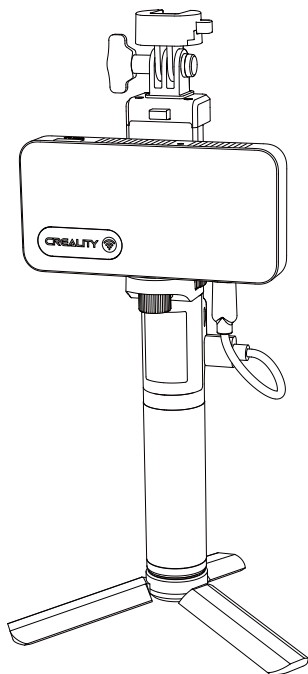
RoHS

REACH

ワイヤレススキャン用アップグレードキット

CR-Scan Ferret、CR-Scan Ferret SEに対応

クイックスタートガイド_



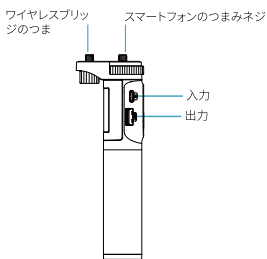
1. 製品概要

ワイヤレス スキャン用アップグレードキットは、CR-Scan Ferret または CR-Scan Ferret SE スキャナを Ferret Pro にアップグレードするように設計されており、スキャナがワイヤレス スキャン用のワイヤレス ブリッジを介して携帯電話やコンピュータにデータを送信できるようになります。このアップグレード キットには次の機能があります。

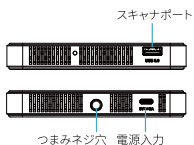
- 幅広い互換性: 幅広い互換性があり、iPhone 11以降のシリーズおよびスマートフォンをサポートします。Android 10 以降を実行していること。さらに、スキャンのためにコンピュータへの接続をサポートしているため、ユーザーはより強力なスキャンを実行できます。高品質のモデルを出力する必要がある場合のコンピューターの処理能力。
- 効率的: このワイヤレス ブリッジはWi-Fi 6 高速データ伝送をサポートします。
- ワイヤレス: かさばるワイヤーが不要になり、ワイヤレス スキャンにより、大きなオブジェクトや屋外でのスキャン時の距離制限が大幅に拡張されます。

2. インターフェースの説明

チャージングハンドルインターフェース

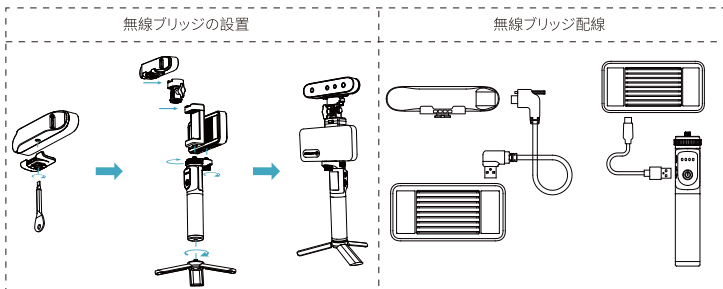


無線ブリッジインターフェース



ワイヤレスブリッジ LED インジケーターのステータスの説明
オフ: 電源オフ
緑: 電源オン
青: Wi-Fi 対応
黄色: 機器がアップグレード中です
赤: 初期化中/例外中

3. 機器の設置



Ferret または Ferret SE スキャナを準備し、アダプタを取り付け、上記の取り付け図を参照して操作します。

4. 機器の接続

1. バッテリー ハンドル、スキャナー、ワイヤレス ブリッジが接続されたら、ハンドルをオンにして、ワイヤレスブリッジのLEDインジケーターが点灯するまで待ちます。青くなる。

* 充電式バッテリーハンドルの電源ボタンの説明:1回押すと電源が入り、素早く2回押すと電源が切れます。

2. パソコン・スマートフォンを「Ferret-XXXXXX」というWi-Fiに接続します。または、ワイヤレスブリッジの背面にあるQRコードをスキャンします。




* スマートフォンやパソコンではWi-Fi接続後、「現在の無線LANではインターネットに接続できません」と表示される場合があります。するスキャンが完了するまで、他のWi-Fiネットワークに切り替えないでください。

3. ソフトウェアを起動し、スキャナー デバイスが接続されるまで待ちます。

* ソフトウェアによって要求されたすべての関連権限を許可します。

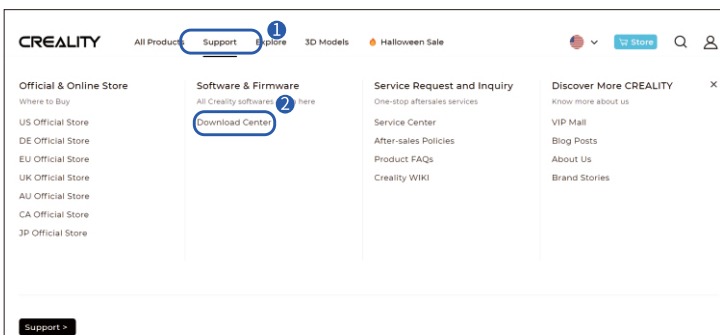
5. Creality Scan のオペレーティング システム

5.1 Windows/macOS

	PC:i5-Gen8 CPU以降 OS: Windows 10/11 (64ビット) メモリ: ≥8G 接続性: WiFi 6 ソフトウェア: ≥V2.3.0	 Creality Scan
	Mac: Apple M1シリーズ/M2シリーズプロセッサ macOS: 11.7以降 (ビッグサー/モントレー/ベンチュラ) メモリ: ≥8G Mac: Intel プロセッサ (i5-Gen8 CPU 以降) macOS: 10.15.7以降 (カタリナ/ビッグサー/モントレー/ベンチュラ) メモリ: ≥8G 接続性: WiFi 6 ソフトウェア: ≥V2.3.0	

Creality Scan ソフトウェアをダウンロードしてインストールします

Creality 3D スキャナーのソフトウェアのダウンロード: <https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> Creality公式サイト<https://www.creality.com>、[サポート (Support)] ⇒ [ダウンロードセンター (Download Center)] ⇒ [エコシステム (Ecosystem)] ⇒ [CR-Scan Ferret シリーズ (CR-Scan Ferret series)]をクリックし、Creality Scanをダウンロードしてインストールする。



The screenshot shows the Creality website's navigation menu. The 'Support' option is circled in blue and labeled with a '1'. Below the main navigation, the 'Software & Firmware' section is expanded, and the 'Download Center' link is circled in blue and labeled with a '2'. Other visible links include 'Official & Online Store', 'Service Request and Inquiry', and 'Discover More CREATILITY'.

5.2 Android/iPhone iOS

	<p>Android:Android 10.0以降 RAM: ≥ 8G 接続性:WiFi 6 アプリ: ≥ V2.0.2</p>
	<p>iPhone:iPhone 11以降 iOS:iOS 15以降 RAM: ≥ 4G</p>

Creality Scanをダウンロードしてインストールします

1. App Store (iPhone) または Play ストア (Android 携帯電話) にアクセスします。
2. 「クリエイティスキャン」を検索します
3. Creality Scan をダウンロードしてインストールします。
4. ソフトウェアによって要求されたすべての関連権限を許可し、スキャンのためにスキャナーを接続します。
5. Android スマートフォンでは、<https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret> にアクセスして Creality Scan をダウンロードすることもできます。

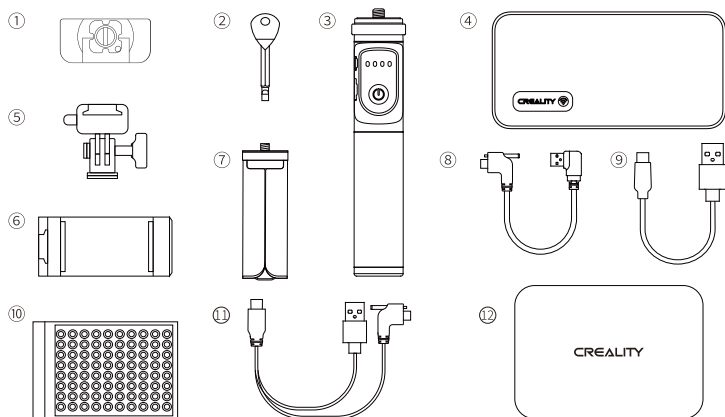
Creality	Google Play	App Store
 <p>https://www.creality.com/pages/download-cr-scan-ferret</p>	 <p>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.creality.crealityscan</p>	 <p>https://apps.apple.com/us/app/creality-scan/id6463372516</p>

6. 推奨スマートフォン一覧

Apple	iPhone15 シリーズ	iPhone14 シリーズ	iPhone13 シリーズ	iPhone12 シリーズ	iPhone11 シリーズ	
Samsung	S23 シリーズ	S22 シリーズ	S21 シリーズ	Note20 シリーズ	Note10シリーズ	
Google	Pixel8 シリーズ	Pixel7 シリーズ	Pixel6 シリーズ	Pixel5		
Série Mi	14 シリーズ	13/13T シリーズ	12/12T シリーズ			
Motorola	Razr 2	Edge30 fusion	Edge+	Edge 40		
OPPO	Find N3	Find X6 Pro	Find X5 Pro	Reno 10		

Vivo	X90 Pro+	X90 Pro				
Honor	Magic 5 /5 Pro	Magic Vs2	Magic Vs	Magic 4/4 Pro		
OnePlus	11	11 R	10 Pro	9 R	9	Ace 2
Nubia	RedMagic 8 pro	RedMagic 8 pro+				

7. 包装内容明細書



1. アダプター
2. マイナスドライバー
3. 充電式バッテリーハンドル
4. ワイヤレスブリッジ
5. ピッチ角調整器
6. スマートフォンホルダー

7. 三脚
8. ワイヤレスブリッジデータケーブル
9. ワイヤレスブリッジ電源ケーブル
10. マーカー
11. AndroidフォンY字ケーブル
12. キャリングバッグ

8. よくある質問

1. ワイヤレスブリッジは複数の携帯電話やコンピュータに接続できますか？

ワイヤレスブリッジでは、複数の携帯電話やコンピュータを接続することはできません。スキャンのためにデバイスを変更する必要がある場合は、まず他の使用中のデバイスを切断してください。

2. ワイヤレスブリッジのファームウェアをアップグレードする際に注意すべき点は何ですか？

ワイヤレスブリッジファームウェアをアップグレードする場合は、電力を供給している充電ハンドルの電力が50%以上(少なくとも2つのライトが点灯)であることを確認してください。そうしないと、デバイスが機能しなくなる可能性があります。

3. CR-Scan Ferret の充電ハンドルはワイヤレスブリッジに適合できますか？

CR-Scan Ferret の充電ハンドルはワイヤレスブリッジの要件を満たしていないため、使用中に異常が発生する可能性があります。このキットに付属の充電ハンドルを使用することをお勧めします。

9. トラブルシューティング

1. 携帯電話またはコンピュータをワイヤレスブリッジに接続した後、インターネットに接続できないのはなぜですか？

ワイヤレスブリッジにはインターネット接続がないため、ワイヤレスブリッジを使用するとインターネットから切断されます。一部のスマートフォンでは、Wi-Fiとデータネットワークを同時に使用し、インターネットに接続し続けることができます。

インターネットにアクセスし、同時にワイヤレススキャンをサポートするには、コンピューターをネットワークケーブルで接続する必要があります。

2. バッテリー残量が少なくなるとワイヤレスブリッジを使用するとどのような問題がありますか？

データ通信が不安定になる可能性があります。バッテリー残量が1パールしかないときに異常なスキャンが行われないように、できるだけ早くバッテリーハンドルを充電することをお勧めします。

3. 充電中にバッテリーハンドルを使用できますか？

充電中は使用できません。スキャンするときは、バッテリーハンドルが少なくとも50%充電(ライト2個)されていることを確認してください。

10. ワイヤレス スキャン アップグレード パッケージのパフォーマンス パラメータ

モジュール		パラメーター
商品名		ワイヤレススキャン用アップグレードキット
対応機種		CR-Scan Ferret, CR-Scan Ferret SE
充電式バッテリーハンドル	バッテリー電源	5000mAh
無線ブリッジ	頻度	5GHz
	消費電力	2.2W
	互換性のあるシステム	Win/MAC/IOS/アンドロイド
	電源コネクタ	USBタイプC 5V_3A
	データコネクタ	USB3.0タイプA
	接続性	WiFi 6
	物理的なサイズ	125mm*62mm*18mm
動作温度		-10°C-40°C
保管温度		-20°C-70°C
アップグレード パッケージの正味重量		450g

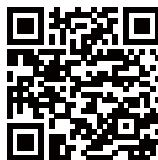
Facebookコミュニティ
ディスカッション、共有、トラブル
シューティング



チュートリアル
スキャン技術をマスターしましょ
う!



初心者向けユーザーマニュアル
始めるのに役立つステップバイ
ステップのガイド



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

公式ウェブサイト: www.creality.com

営業電話番号: +86 755 3396 5666

電子メール: CS@creality.com

会社の住所: 〒518131 中国広東省深セン市竜華区梅龍通り锦绣鴻都ビル18階

V1.0



RoHS

REACH



SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO.,LTD.

Official Website: www.creality.com

Business Tel: +86 755-8523 4565 E-mail: cs@creality.com

Company Address: 18th Floor, JinXiuHongDu Building,
Meilong Road, Xinniu Community, Minzhi Street, Longhua
District, Shenzhen City, China.