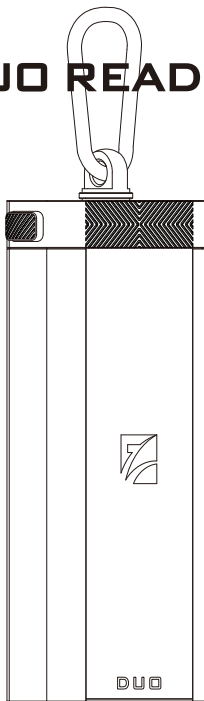


DUO READER



 **FREEWELL**

 **FREEWELL**



VIDEO GUIDE



DIGITAL DOWNLOAD

All brands, product names, and logos are trademarks or registered trademarks of their respective companies. please keep the packaging and all relevant information for future reference.

www.freewellgear.com
care@freewellgear.com

TABLE OF CONTENTS

Instructions for use	01-05 ENG
Gebrauchsanweisung	06-10 DE
Istruzioni per l'uso	11-15 IT
Mode d'emploi	16-20 FR
Instrucciones de uso	21-25 ES
Instrukcja użycia	26-30 PL
使用说明书	31-35 CN

INTRODUCTION

The Freewell Duo Reader is a high-efficiency card reader, perfect for photographers and videographers.

It reads various card types: UHS-I and UHS-II SD cards (including SDXC, SDHC, SD), and micro SD cards (micro SDXC, micro SDHC, micro SD). Equipped with a Type C port, it allows easy connection to Type-C smartphones and tablets, facilitating quick data transfer without additional apps.

IN THE BOX



Duo Reader
x 1



Carabiner
x 1



Type C Female
to USB x1



Eject
Pin x 1

PRODUCT SPECIFICATION

Dimensions: 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Weight: 168 grams

MATERIALS

Body: Aluminium Alloy (AL6063) and Glass

Components: (PS + ABS)

Internal: Circuit Board (FR4)

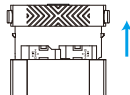
WIE BENUTZT MAN

Accessing your memory card

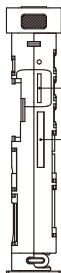
To release the card reader, press the two tabs simultaneously.



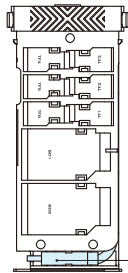
Gently pull outwards to access the memory cards.



READER



TF
SD



Type-C

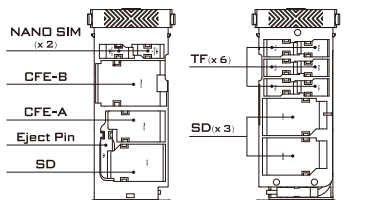


SD 4.0
(UHS-I and II)
x 1



TF 4.0
(micro SD)
x 1

CARD SLOTS



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD (UHS-I and II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2



Ejection pin x 1

DEVICE CONNECTIVITY AND ADAPTER USE



Equipped with a Type-C port compatible with smartphones and tablets supporting OTG. For desktop computer connections, utilize the provided Type-C to USB-A dedicated adapter. Always ensure the safe ejection of the reader before disconnecting it from any device.

INSERTING/REMOVING CARD

Insert cards into their respective slots, ensuring proper alignment. Use the ejection pin for SIM cards. To remove, gently press and pull out the card.

CARD SLOT SPECIFICATIONS AND FEATURES

SD 4.0 Card Slot: Compatible with SDXC, SDHC cards for read/write functions, this slot handles up to 2TB capacity and offers UHS-II transfer speeds, peaking at 5 Gbps via USB 3.2 GEN1. It's backward compatible with UHS-I, ensuring broad usability. Hot-swappable, it facilitates easy plug-and-play.

TF 4.0 Card Slot: Supports Micro SDXC, SDHC, SD with similar capabilities and capacities as the SD slot, ensuring consistent performance across card types.

Each slot is engineered for ease of use, with no need for driver installations, making the DUO READER a versatile and efficient tool for various storage and transfer requirements.

Enables high-speed reading and writing across SD, TF, supporting multiple drive for each card type to operate simultaneously on your computer.

SYSTEM AND DEVICE COMPATIBILITY

- Microsoft Windows XP and newer versions
- MAC OS version 10.6.2 and above
- Linux Fedora FC8 and higher
- Android and iPad OS
- All devices adhering to the USB protocol standard

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Powered by a robust main control chip set, comprising GL3590, ASM2362, and GL3231S. It operates on a voltage of DC5V with a standard operating current of 900mA. The device is designed to support a maximum input of DC5V/1.5A, optimizing its performance for efficient reading and writing tasks.

ENVIRONMENTAL OPERATING AND STORAGE CONDITIONS

Operates effectively within a temperature range of 0-40°C and a humidity range of 10%-90% RH, provided that the conditions are non-condensing. For storage, it can withstand temperatures from -40 to 70°C and a humidity range of 5%-90% RH, also non-condensing, ensuring durability in various environmental conditions.

CARE AND MAINTENANCE

Store in a cool, dry place. Avoid liquids, dust, and shocks. Clean with a soft, dry cloth.

TROUBLESHOOTING

If unrecognized, check card alignment and USB connection. Restart the computer or try different ports for issues.

SUPPORT AND WARRANTY

Contact care@freewellgear.com for assistance.

EINFÜHRUNG

Der Freewell Duo Reader ist ein hocheffizienter Kartenleser, perfekt für Fotografen und Videofilmer.

Es liest verschiedene Kartentypen: UHS-I- und UHS-II-SD-Karten (einschließlich SDXC, SDHC, SD) und Micro-SD-Karten (Micro-SDXC, Micro-SDHC, Micro-SD). Ausgestattet mit einem Typ-C-Anschluss ermöglicht es eine einfache Verbindung mit Typ-C-Smartphones und -Tablets und ermöglicht so eine schnelle Datenübertragung ohne zusätzliche Apps.

IN DER BOX



Duo Reader
x 1



Karabiner
x 1



Typ-C-Buchse
auf USB x 1



Auswurfstift
x 1

PRODUKTSPEZIFIKATION

Abmessungen: 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Gewicht: 168 Gramm

MATERIALIEN

Körper: Aluminiumlegierung (AL6063) und Glas

Komponenten: (PS + ABS)

Intern: Leiterplatte (FR4)

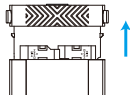
WIE BENUTZT MAN

Zugriff auf Ihre Speicherkarte

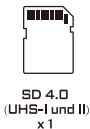
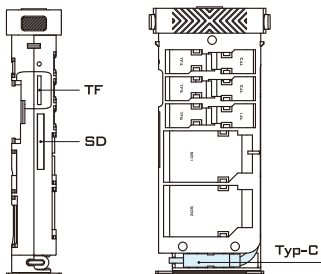
Um den Kartenleser zu entriegeln, drücken Sie gleichzeitig auf die beiden Laschen.



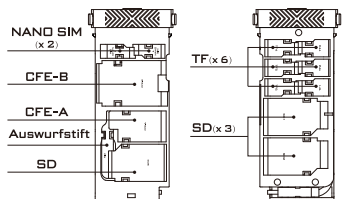
Ziehen Sie es vorsichtig nach außen, um an die Speicherkarten zu gelangen.



LESER



KARTENFÄCHER



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD(UHS-I und II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2



Auswurfstift x 1

GERÄTEKONNEKTIVITÄT UND ADAPTERVERWENDUNG



Ausgestattet mit einem Typ-C-Anschluss, der mit Smartphones und Tablets kompatibel ist, die OTG unterstützen. Verwenden Sie für Desktop-Computerverbindungen den mitgelieferten speziellen Typ-C-zu-USB-A-Adapter. Stellen Sie immer sicher, dass das Lesegerät sicher ausgeworfen wird, bevor Sie es von einem Gerät trennen.

KARTE EINLEGEN/ENTFERNEN

Legen Sie die Karten in die entsprechenden Steckplätze ein und achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung. Für SIM-Karten verwenden Sie den Auswurfstift. Zum Entfernen drücken Sie vorsichtig auf die Karte und ziehen Sie sie heraus.

SPEZIFIKATIONEN UND FUNKTIONEN DES KARTENSTECKPLATZES

SD 4.0-Kartensteckplatz: Dieser Steckplatz ist mit SDXC- und SDHC-Karten für Lese-/Schreibfunktionen kompatibel. Er verwaltet eine Kapazität von bis zu 2 TB und bietet UHS-II-Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Spitzengeschwindigkeit von 5 Gbit/s über USB 3.2 GEN1. Es ist abwärtskompatibel mit UHS-I und gewährleistet so eine breite Benutzerfreundlichkeit. Es ist im laufenden Betrieb austauschbar und ermöglicht ein einfaches Plug-and-Play.

TF 4.0-Kartensteckplatz: Unterstützt Micro SDXC, SDHC und SD mit ähnlichen Funktionen und Kapazitäten wie der SD-Steckplatz und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung über alle Kartentypen hinweg.

Jeder Steckplatz ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt, ohne dass Treiberinstallationen erforderlich sind, was den DUO READER zu einem vielseitigen und effizienten Werkzeug für verschiedene Speicher- und Übertragungsanforderungen macht.

Ermöglicht schnelles Lesen und Schreiben auf SD und TF und unterstützt den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Laufwerke für jeden Kartentyp auf Ihrem Computer.

SYSTEM-UND GERÄTEKOMPATIBILITÄT

- Microsoft Windows XP und neuere Versionen
- MAC OS Version 10.6.2 und höher
- Linux Fedora FC8 und höher
- Android- und iPad-Betriebssystem
- Alle Geräte, die dem USB-Protokollstandard entsprechen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Angetrieben durch einen robusten Hauptsteuerungs-Chipsatz, bestehend aus GL3590, ASM2362 und GL3231S. Er arbeitet mit einer Spannung von 5 V DC und einem Standardbetriebsstrom von 900 mA. Das Gerät unterstützt einen maximalen Eingang von DC5V/1,5A und optimiert so seine Leistung für effiziente Lese- und Schreibaufgaben.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR BETRIEB UND LAGERUNG

Funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von 0–40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 %–90 % relativer Luftfeuchtigkeit, sofern die Bedingungen nicht kondensierend sind. Bei der Lagerung hält es Temperaturen von -40 bis 70 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit stand, auch nicht kondensierend, was eine Haltbarkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet.

PFLEGE UND WARTUNG

Kühl und trocken lagern. Vermeiden Sie Flüssigkeiten, Staub und Stöße. Mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn die Karte nicht erkannt wird, überprüfen Sie die Ausrichtung der Karte und die USB-Verbindung. Starten Sie den Computer neu oder probieren Sie bei Problemen verschiedene Ports aus.

SUPPORT UND GARANTIE

Kontaktieren Sie care@freewellgear.com für Unterstützung.

INTRODUZIONE

Il Freewell Duo Reader è un lettore di schede ad alta efficienza, perfetto per fotografi e operatori video.

Legge vari tipi di schede: schede SD UHS-I e UHS-II (incluse SDXC, SDHC, SD) e schede micro SD (micro SDXC, micro SDHC, micro SD). Dotato di una porta di tipo C, consente una facile connessione a smartphone e tablet di tipo C, facilitando il trasferimento rapido dei dati senza app aggiuntive.

NELLA SCATOLA



Duo Reader
x 1



Moschettone
x 1



Tipo C femmina
a USB x 1



Perno di
espulsione
x 1

SPECIFICHE DI PRODOTTO

Dimensioni: 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Peso: 168 grammi

MATERIALI

Corpo: lega di alluminio (AL6063) e vetro

Componenti: (PS + ABS)

Interno: circuito stampato (FR4)

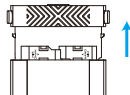
COME USARE

Accesso alla scheda di memoria

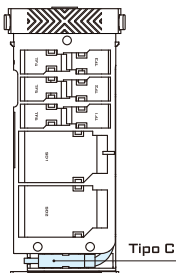
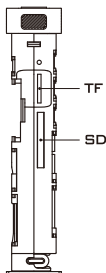
Per sbloccare il lettore di carte, premere contemporaneamente le due linguette.



Tirare delicatamente verso l'esterno per accedere alle schede di memoria.



LETTORE

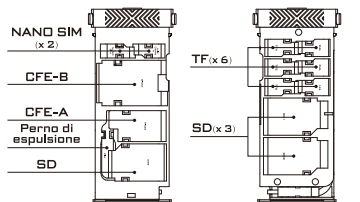


SD 4.0
(UHS-I e II)
x 1



TF 4.0
(micro SD)
x 1

SLOT PER CARTE



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD (UHS-I e II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2



Perno di espulsione x 1

CONNETTIVITÀ DEL DISPOSITIVO E UTILIZZO DELL'ADATTATORE



Dotato di una porta Type-C compatibile con smartphone e tablet che supportano OTG. Per le connessioni a computer desktop, utilizzare l'adattatore dedicato da tipo C a USB-A fornito. Assicurarsi sempre dell'espulsione sicura del lettore prima di scollegarlo da qualsiasi dispositivo.

INSERIMENTO/RIMOZIONE DELLA SCHEDA

Inserisci le schede nei rispettivi slot, assicurandoti il corretto allineamento. Utilizzare il perno di espulsione per le carte SIM. Per rimuoverla, premere delicatamente ed estrarre la scheda.

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE DELLO SLOT PER SCHEDA

Slot per scheda SD 4.0: compatibile con schede SDXC e SDHC per funzioni di lettura/scrittura, questo slot gestisce una capacità fino a 2 TB e offre velocità di trasferimento UHS-II, con un picco di 5 Gbps tramite USB 3.2 GEN1. È retrocompatibile con UHS-I, garantendo un'ampia usabilità. Hot-swap, facilita il plug-and-play.

Slot per scheda TF 4.0: supporta Micro SDXC, SDHC, SD con funzionalità e capacità simili allo slot SD, garantendo prestazioni costanti tra i tipi di schede.

Ogni slot è progettato per un facile utilizzo, senza necessità di installazione di driver, rendendo DUO READER uno strumento versatile ed efficiente per varie esigenze di archiviazione e trasferimento.

Consente la lettura e la scrittura ad alta velocità su SD, TF, supportando più unità per ciascuno tipo di scheda per funzionare simultaneamente sul computer.

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA E DEL DISPOSITIVO

- Microsoft Windows XP e versioni più recenti
- Mac OS versione 10.6.2 e successive
- Linux Fedora FC8 e versioni successive
- Sistema operativo Android e iPad
- Tutti i dispositivi che aderiscono allo standard del protocollo USB

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentato da un robusto set di chip di controllo principale, comprendente GL3590, ASM2362 e GL3231S. Funziona con una tensione di DC5V con una corrente operativa standard di 900mA. Il dispositivo è progettato per supportare un ingresso massimo di DC5V/1,5A, ottimizzando le sue prestazioni per attività di lettura e scrittura efficienti.

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Funziona efficacemente entro un intervallo di temperatura compreso tra 0 e 40 °C e un intervallo di umidità compreso tra il 10% e il 90% di umidità relativa, a condizione che le condizioni non condensino. Per lo stoccaggio, può sopportare temperature da -40 a 70°C e un range di umidità compreso tra 5% e 90% RH, anche senza condensa, garantendo durabilità in diverse condizioni ambientali.

CURA E MANUTENZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare liquidi, polvere e urti. Pulire con un panno morbido e asciutto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se non riconosciuto, verificare l'allineamento della scheda e la connessione USB. Riavvia il computer o prova porte diverse per problemi.

SUPPORTO E GARANZIA

Contattare care@freewellgear.com per assistenza.

INTRODUCTION

Le Freewell Duo Reader est un lecteur de cartes à haute efficacité, parfait pour les photographes et vidéastes.

Il lit différents types de cartes : cartes SD UHS-I et UHS-II (y compris SDXC, SDHC, SD) et cartes micro SD (micro SDXC, micro SDHC, micro SD). Équipé d'un port de type C, il permet une connexion facile aux smartphones et tablettes de type C, facilitant un transfert rapide de données sans applications supplémentaires.

DANS LA BOITE



Duo Reader
x 1



Mousqueton
x 1



Type C femelle
vers USB
x 1



Goupille
d'éjection
x 1

SPÉCIFICATION DE PRODUIT

Dimensions : 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Poids : 168 grammes

MATÉRIAUX

Corps : Alliage d'aluminium (AL6063) et verre

Composants : (PS + ABS)

Interne : Circuit imprimé (FR4)

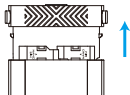
COMMENT UTILISER

Accéder à votre carte mémoire

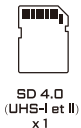
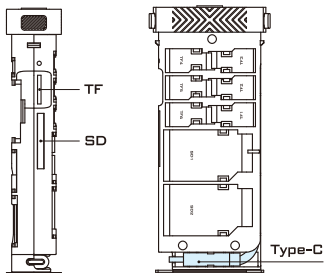
Pour libérer le lecteur de carte, appuyez simultanément sur les deux languettes.



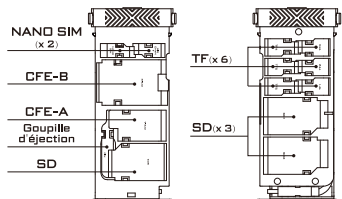
Tirez doucement vers l'extérieur pour accéder aux cartes mémoire.



LECTEUR



EMPLACEMENTS POUR CARTES



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD (UHS-I et II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2

Goupille
d'éjection x 1

CONNECTIVITÉ DES APPAREILS ET UTILISATION DE L'ADAPTATEUR



Équipé d'un port Type-C compatible avec les smartphones et tablettes prenant en charge OTG. Pour les connexions à un ordinateur de bureau, utilisez l'adaptateur dédié Type-C vers USB-A fourni. Assurez-vous toujours de l'éjection en toute sécurité du lecteur avant de le déconnecter de tout appareil.

INSERTION/RETRAIT DE LA CARTE

Insérez les cartes dans leurs emplacements respectifs, en veillant à un bon alignement. Utilisez la broche d'éjection pour les cartes SIM. Pour la retirer, appuyez doucement et retirez la carte.

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS DE L'EMPLACEMENT POUR CARTE

Emplacement pour carte SD 4.0 : Compatible avec les cartes SDXC et SDHC pour les fonctions de lecture/écriture, cet emplacement gère jusqu'à 2 To de capacité et offre des vitesses de transfert UHS-II, culminant à 5 Gbit/s via USB 3.2 GEN1. Il est rétrocompatible avec UHS-I, garantissant une large utilisation. Remplaçable à chaud, il facilite le plug-and-play.

Emplacement pour carte TF 4.0 : prend en charge Micro SDXC, SDHC, SD avec des capacités et des capacités similaires à celles de l'emplacement SD, garantissant des performances constantes sur tous les types de cartes.

Chaque emplacement est conçu pour une utilisation facile, sans nécessiter d'installation de pilote, ce qui fait du DUO READER un outil polyvalent et efficace pour diverses exigences de stockage et de transfert.

Permet la lecture et l'écriture à grande vitesse sur SD, TF, prenant en charge plusieurs lecteurs pour chaque type de carte afin de fonctionner simultanément sur votre ordinateur.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME ET DES APPAREILS

- Microsoft Windows XP et versions plus récentes
- MAC OS version 10.6.2 et supérieure
- Linux Fedora FC8 et supérieur
- Systèmes d'exploitation Android et iPad
- Tous les appareils adhérant à la norme du protocole USB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimenté par un jeu de puces de contrôle principal robuste, comprenant GL3590, ASM2362 et GL3231S. Il fonctionne sur une tension de DC5V avec un courant de fonctionnement standard de 900 mA. L'appareil est conçu pour prendre en charge une entrée maximale de DC5V/1,5A, optimisant ses performances pour des tâches de lecture et d'écriture efficaces.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE FONCTIONNEMENT ET DE STOCKAGE

Fonctionne efficacement dans une plage de température de 0 à 40 °C et une plage d'humidité de 10 % à 90 % HR, à condition que les conditions soient sans condensation. Pour le stockage, il peut résister à des températures de -40 à 70 °C et à une plage d'humidité de 5 % à 90 % HR, également sans condensation, garantissant une durabilité dans diverses conditions environnementales.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Conservez dans un endroit frais et sec. Évitez les liquides, la poussière et les chocs. Nettoyez avec un chiffon doux et sec.

DÉPANNAGE

S'il n'est pas reconnu, vérifiez l'alignement de la carte et la connexion USB. Redémarrez l'ordinateur ou essayez différents ports pour résoudre les problèmes.

ASSISTANCE ET GARANTIE

Contactez care@freewellgear.com pour obtenir de l'aide.

INTRODUCCIÓN

Freewell Duo Reader es un lector de tarjetas de alta eficiencia, perfecto para fotografías y camarógrafos.

Lee varios tipos de tarjetas: tarjetas SD UHS-I y UHS-II (incluidas SDXC, SDHC, SD) y tarjetas micro SD (micro SDXC, micro SDHC, micro SD). Equipado con un puerto tipo C, permite una fácil conexión a teléfonos inteligentes y tabletas tipo C, lo que facilita la transferencia rápida de datos sin aplicaciones adicionales.

EN LA CAJA



Duo Reader
x 1



mosquetón
x 1



Tipo C hembra
a USB x 1



Pasador de
expulsión x 1

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones: 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Peso: 168 gramos

MATERIALES

Cuerpo: Aleación de aluminio (AL6063) y Vidrio

Componentes: (PS + ABS)

Interno: Placa de circuito (FR4)

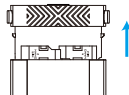
CÓMO UTILIZAR

Accediendo a su tarjeta de memoria

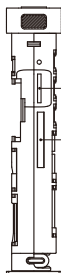
Para liberar el lector de tarjetas, presione las dos pestañas simultáneamente.



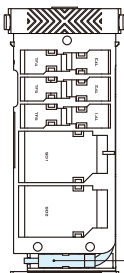
Tire suavemente hacia afuera para acceder a las tarjetas de memoria.



LECTOR



TF
SD



Tipo C

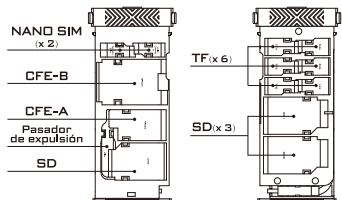


SD 4.0
(UHS-I y II)
x 1



TF 4.0
(micro SD)
x 1

RANURAS PARA TARJETAS



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD (UHS-I y II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2



Pasador de expulsión x 1

CONECTIVIDAD DEL DISPOSITIVO Y USO DEL ADAPTADOR



Equipado con un puerto tipo C compatible con teléfonos inteligentes y tabletas compatibles con OTG. Para conexiones de computadoras de escritorio, utilice el adaptador dedicado de tipo C a USB-A provisto. Asegúrese siempre de la expulsión segura del lector antes de desconectarlo de cualquier dispositivo.

INSERTAR/EXTRAER TARJETA

Inserte las tarjetas en sus respectivas ranuras, asegurando una alineación adecuada. Utilice el pin de expulsión para tarjetas SIM. Para retirarla, presione suavemente y extraiga la tarjeta.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LA RANURA PARA TARJETAS

Ranura para tarjetas SD 4.0: Compatible con tarjetas SDXC y SDHC para funciones de lectura/escritura, esta ranura admite hasta 2 TB de capacidad y ofrece velocidades de transferencia UHS-II, con un máximo de 5 Gbps a través de USB 3.2 GEN1. Es compatible con versiones anteriores de UHS-I, lo que garantiza una amplia usabilidad. Intercambiable en caliente, facilita el plug-and-play.

Ranura para tarjeta TF 4.0: Admite Micro SDXC, SDHC, SD con capacidades y capacidades similares a las de la ranura SD, lo que garantiza un rendimiento constante en todos los tipos de tarjetas.

Cada ranura está diseñada para facilitar su uso, sin necesidad de instalar controladores, lo que convierte al DUO READER en una herramienta versátil y eficiente para diversos requisitos de almacenamiento y transferencia.

Permite lectura y escritura de alta velocidad en SD, TF, y admite múltiples unidades para que cada tipo de tarjeta funcione simultáneamente en su computadora.

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA Y DEL DISPOSITIVO

- Microsoft Windows XP y versiones más recientes
- MAC OS versión 10.6.2 y superior
- Linux Fedora FC8 y superior
- Sistema operativo Android y iPad
- Todos los dispositivos que cumplen con el estándar del protocolo USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Impulsado por un robusto conjunto de chips de control principal, que comprende GL3590, ASM2362 y GL3231S. Funciona con un voltaje de 5 V CC con una corriente de funcionamiento estándar de 900 mA. El dispositivo está diseñado para admitir una entrada máxima de DC5V/1,5A, optimizando su rendimiento para tareas eficientes de lectura y escritura.

CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Funciona eficazmente dentro de un rango de temperatura de 0-40 °C y un rango de humedad de 10%-90% RH, siempre que las condiciones no sean de condensación. Para el almacenamiento, puede soportar temperaturas de -40 a 70 °C y un rango de humedad del 5 % al 90 % de humedad relativa, además sin condensación, lo que garantiza durabilidad en diversas condiciones ambientales.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Guardar en un lugar fresco y seco. Evite líquidos, polvo y golpes. Limpiar con un paño suave y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si no lo reconoce, verifique la alineación de la tarjeta y la conexión USB. Reinicie la computadora o pruebe diferentes puertos si hay problemas.

SOPORTE Y GARANTÍA

Comuníquese con care@freewellgear.com para obtener ayuda.

WSTĘP

Freewell Duo Reader to wysokowydajny czytnik kart, idealny dla fotografów i kamerzystów.

Czyta różne typy kart: karty SD UHS-I i UHS-II (m.in. SDXC, SDHC, SD) oraz karty micro SD (micro SDXC, micro SDHC, micro SD). Wyposażony w port typu C, umożliwia łatwe podłączenie do smartfonów i tabletów typu C, ułatwiając szybki transfer danych bez dodatkowych aplikacji.

W PUDEŁKU



Czytnik
duetu
x 1



Karabińczyk
x 1



Typ C żeński
na USB x 1



Trzpień
wyrzutowy
x 1

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wymiary: 143.7 x 57.8 x 26.2 mm

Waga: 168 gramów

MATERIAŁY

Korpus: stop aluminium (AL6063) i szkło

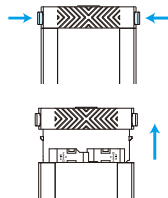
Komponenty: (PS + ABS)

Wewnętrzne: Płytką drukowana (FR4)

JAK UŻYWAĆ

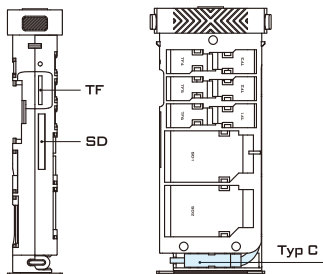
Dostęp do karty pamięci

Aby zwolnić czytnik kart, naciśnij jednocześnie oba zaczepty.



Delikatnie pociągnij na zewnątrz, aby uzyskać dostęp do kart pamięci.

CZYTELNIK

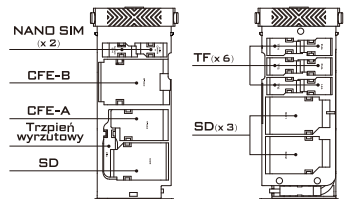


SD 4.0
(UHS-I i II)
x 1



TF 4.0
(micro SD)
x 1

SLOTY NA KARTY



CFE-B x 1



CFE-A x 1



SD (UHS-I i II) x 3



TF (micro SD) x 6



NANO SIM x 2



Trzpień wyrzutowy x 1

ŁĄCZNOŚĆ URZĄDZENIA I KORZYSTANIE Z ADAPTERA



10G



Wypożyczony w port Type-C kompatybilny ze smartfonami i tabletami obsługującymi OTG. W przypadku połączeń z komputerem stacjonarnym użyj dostarczonego dedykowanego adaptera Type-C na USB-A. Zawsze upewnij się, że czytnik jest bezpiecznie wyrzucony przed odłączeniem go od jakiegokolwiek urządzenia.

WKŁADANIE/WYJMOWANIE KARTY

Włóż karty do odpowiednich gniazd, upewniając się, że są prawidłowo wyrównane. Użyj szpilki do wysuwania kart SIM. Aby wyjąć, delikatnie naciśnij i wyciągnij kartę.

DANE TECHNICZNE I FUNKCJE GNIAZDA KARTY

Gniazdo kart SD 4.0: Kompatybilne z kartami SDXC, SDHC do funkcji odczytu/zapisu, to gniazdo obsługuje pojemność do 2 TB i oferuje prędkości transferu UHS-II, osiągając maksymalną prędkość 5 Gb/s przez USB 3.2 GEN1. Jest wstecznie kompatybilny z UHS-I, co zapewnia szeroką użyteczność. Możliwość wymiany podczas pracy, co ułatwia podłączanie i uruchamianie.

Gniazdo karty TF 4.0: Obsługuje karty Micro SDXC, SDHC, SD o podobnych możliwościach i pojemnościach jak gniazdo SD, zapewniając stałą wydajność niezależnie od typu kart. Każde gniazdo zostało

Każde gniazdo zostało zaprojektowane z myślą o łatwości użytkowania, bez konieczności instalowania sterowników, dzięki czemu DUO READER jest wszechstronnym i wydajnym narzędziem spełniającym różne wymagania dotyczące przechowywania i przesyłania.

Umożliwia szybki odczyt i zapis na kartach SD, TF, obsługując jednocześnie wiele napędów dla każdego typu karty.

ZGODNOŚĆ SYSTEMU I URZĄDZENIA

- Microsoft Windows XP i nowsze wersje
- MAC OS w wersji 10.6.2 i nowszej
- Linux Fedora FC8 i nowsze wersje
- System operacyjny Android i iPad
- Wszystkie urządzenia zgodne ze standardem protokołu USB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilany przez solidny zestaw głównych chipów sterujących, składający się z GL3590, ASM2362 i GL3231S. Działa na napięciu DC5V przy standardowym prądzie roboczym 900mA. Urządzenie zaprojektowano tak, aby obsługiwało maksymalny sygnał wejściowy DC5V/1,5A, optymalizując jego wydajność pod kątem wydajnych zadań odczytu i zapisu.

ŚRODOWISKOWE WARUNKI PRACY I PRZECHOWYWANIA

Działa skutecznie w zakresie temperatur 0-40°C i zakresie wilgotności 10%-90% RH, pod warunkiem, że warunki nie powodują kondensacji. Podczas przechowywania wytrzymuje temperatury od -40 do 70°C i wilgotność względną w zakresie 5%-90%, również bez kondensacji, zapewniając trwałość w różnych warunkach środowiskowych.

OPIEKA I UTRZYMANIE

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Unikaj płynów, kurzu i wstrząsów. Czyszczyć miękką, suchą szmatką.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli nie zostanie rozpoznany, sprawdź wyrównanie karty i połączenie USB. Uruchom ponownie komputer lub wypróbuj inne porty, aby rozwiązać problemy.

WSPARCIE I GWARANCJA

Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z care@freewellgear.com.

产品介绍

Freewell 基础读卡器是一款高效能的卡片读卡器，非常适合摄影师和摄像师使用。

它能读取多种卡片类型：UHS-I和UHS-II SD卡（包括SDXC、SDHC、SD）以及micro SD卡（micro SDXC、micro SDHC、micro SD）。

配备了一个Type-C端口，可以轻松连接到Type-C智能手机和平板电脑，无需额外应用程序即可快速传输数据。

包装内含



基础读卡器
x 1



登山扣
x 1



Type-C转USB
转接头 x 1



顶针
x 1

产品规格

尺寸：143.7 x 57.8 x 26.2 mm

重量：168 克

材料

外壳：铝合金(AL6063)+玻璃

组件：(PS + ABS)

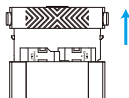
内部：电路板 (FR4)

使用方法

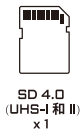
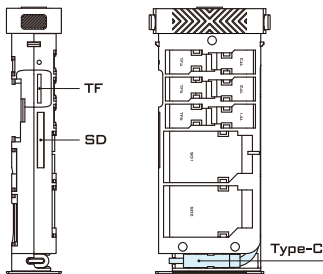
1. 打开读卡器，请同时按住两边的按钮



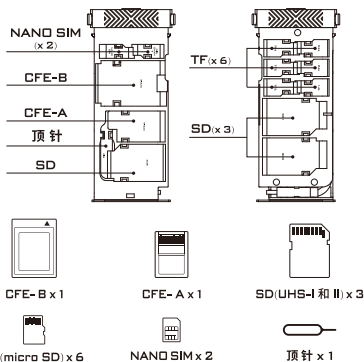
2. 轻轻向外拉即可拿取存储卡



读取卡槽位



放置卡槽位



设备连接和适配器使用



配备Type-C端口，兼容支持OTG的智能手机和平板电脑。

对于台式计算机连接，请使用提供的 Type-C 转USB 转接头。在将读卡器与任何设备断开连接之前，务必确保读卡器安全弹出。

插入/取出卡片

将卡片插入各自的卡槽中，确保正确对齐。
使用顶针来弹出SIM卡。要移除时，轻轻按下并拉出卡片。

读取卡槽规格和功能

SD 4.0卡槽：兼容SDXC、SDHC卡的读/写功能，该槽支持最高2TB容量，并通过USB 3.2 GEN1提供最高5Gbps的UHS-II传输速度。它向后兼容UHS-I，确保广泛的可用性。支持热插拔，便于即插即用。

TF 4.0卡槽：支持Micro SDXC、SDHC、SD，具有与SD槽相似的功能和容量，确保跨卡类型的一致性能。

每个槽都经过精心设计，使用起来方便快捷，无需安装驱动程序，使PRO READER成为满足各种存储和传输需求的多功能高效工具。

支持SD、TF的高速读写，支持每种卡类型在电脑多驱动同时操作。

系统和设备兼容性

- 微软Windows XP及更高版本
- MAC OS版本10.6.2及以上
- Linux Fedora FC8及更高
- 安卓和iPad OS
- 所有遵循USB协议标准的设备

技术规格

由强大的主控芯片组（GL3590，ASM2362，和GL3231S）供电。它在DC5V的电压下运行，标准工作电流为900mA。该设备设计支持最大输入DC5V/1.5A，优化其读写任务的性能。

环境操作和存储条件

在0-40°C的温度范围和10%-90% RH的湿度范围内有效运行，条件是非凝结的。对于存储，它可以承受-40到70°C的温度和5%-90% RH的湿度范围，也是非凝结的，确保在各种环境条件下的耐用性。

护理和维护

存放在阴凉、干燥的地方。避免液体、灰尘和冲击。用软干布清洁。

故障排除

如果未识别，请检查卡片对齐和USB连接。重启计算机或尝试不同的端口解决问题。

支持与保修

联系 care@freewellgear.com 获取帮助。