

DISPOSITIVI COMPATIBILI



Apple MacBook



iPhone/iPad



Telefoni/Tablet Android



Laptop/PC Windows

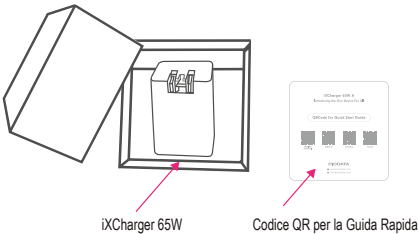


Chromebook

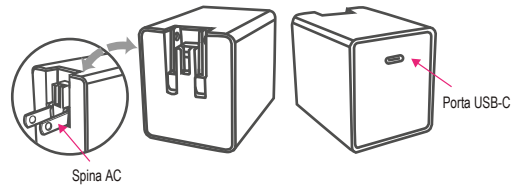
UTILIZZO DEL PRODOTTO

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

1. Contenuto della Confezione



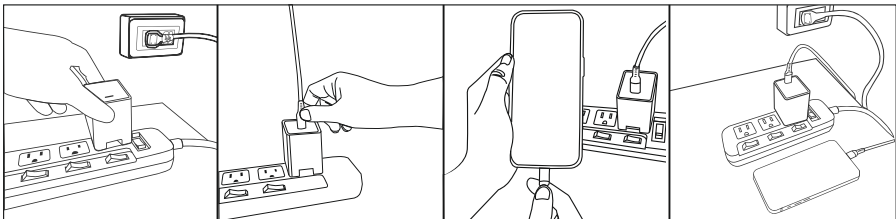
2. Struttura del Prodotto



3. Primi Passi con iPhone/iPad

Made for
 iPhone | iPad

Collegare la spina AC dell'iXCharger a una presa elettrica. Utilizzare un cavo di ricarica con una connessione USB-C da un lato e Lightning o USB-C dall'altro, corrispondente al dispositivo da collegare. Si consiglia di usare un cavo di ricarica certificato Apple MFi per evitare problemi di ricarica. Collegare l'estremità USB-C alla porta USB-C dell'iXCharger e l'altra estremità (Lightning o USB-C) alla porta di connessione per iPhone o iPad (consultare l'immagine sotto).



* Se si utilizza un cavo USB-C classificato come USB 2.0, non sarà possibile raggiungere le velocità di trasferimento dati più elevate come con una versione USB 3.0.

**Per ottenere una potenza superiore a 60W, il cavo USB-C deve essere dotato di un chip E-Marker. Controllare le specifiche del cavo per confermare.

3-1. Scaricare l'APP

Se è la prima volta che si collega l'iPhone/iPad all'iXCharger, il sistema mostrerà un messaggio richiedendo di scaricare l'App iXCharger. Selezionare "App Store" per scaricare l'App richiesta. Se il messaggio non appare, andare su Apple App Store e cercare "iXCharger" per scaricare l'app o scansionare il codice QR fornito.



3-2. Configurazione dell'App per la Prima Volta

La prima volta che si apre l'App iXCharger, verranno richieste autorizzazioni per accedere all'album foto dell'iPhone/iPad e per consentire le notifiche. Si consiglia di concedere tutte le autorizzazioni per ottenere i migliori risultati. È possibile regolare queste autorizzazioni in Impostazioni.



3-3. Pagina Principale dell'App

- 13%** **Memoria Usata:**
Mostra la % di memoria utilizzata rispetto alla capacità totale dell'iXCharger.
- Sola Lettura (Interruttore On/Off):**
Attiva/disattiva la modalità Sola Lettura, che impedisce che i contenuti presenti sull'iXCharger vengano modificati o eliminati.
- Icona Backup:**
Esegue il backup di tutti i video e le foto memorizzati sull'iPhone/iPad.
- Icona Ripristino:**
Ripristina tutti i video e le foto memorizzati sull'iXCharger nel proprio iPhone/iPad.
- Icona iXCharger:**
Visualizza tutti i contenuti memorizzati sull'iXCharger.

- Trust Circle (Interruttore On/Off):**
Attiva/disattiva il Trust Circle, che limita chi può accedere ai dati memorizzati sull'iXCharger.
- Icona Trust Circle:**
Mostra i membri nel Trust Circle e consente al proprietario dell'account di aggiungere o rimuovere membri. (Ogni membro può rimuovere se stesso).
- Icona iPhone:**
Visualizza tutti i contenuti memorizzati nell'App iXCharger sul proprio iPhone/iPad.
- Impostazioni:**
Regola le impostazioni per l'iXCharger.

*Trust Circle e Sola Lettura non possono essere attivati contemporaneamente. È necessario utilizzare uno o l'altro o disattivarli entrambi.

4. Accesso all'iXCharger tramite un computer o uno smartphone/tablet Android

1. Utilizzare un cavo USB-C a (USB-A o USB-C) per collegare l'iXCharger a un dispositivo Android o alla porta USB corrispondente di un computer.
2. Aprire la cartella del drive sul dispositivo Android o computer associata all'iXCharger, simile all'accesso a un drive USB standard.
3. Proprio come con un USB, ora è possibile visualizzare o accedere a tutti i file memorizzati sull'iXCharger*.
4. Assicurarsi di espellere correttamente l'iXCharger prima di scollegarlo dal computer.
5. L'iXCharger è in grado di funzionare tramite Bus Power e non ha bisogno di essere collegato a una fonte di alimentazione per accedere ai dati tramite un computer, laptop, smartphone o tablet con connessione USB-C.**



*Se non è possibile accedere all'iXCharger su un computer, potrebbe essere attivata la sicurezza del Trust Circle. È necessario scollegare il dispositivo dal computer, collegarlo a un iPhone o iPad per disattivare il Trust Circle e quindi ricollegarlo al computer.

**Per utilizzare la funzione di ricarica del dispositivo, è necessario collegarlo a una fonte di alimentazione AC.

SPECIFICHE

iXCharger 65W A

Nome del Modello			
Dimensioni (LxPxH)	2,25 x 1,65 x 1,90 in / 57,2 x 41,8 x 48,3 mm	Tempo di Ritenzione	> 5ms bei 100Vac / 60Hz & carico massimo
Peso	1,53 oz / 43,3g (Spina US)	Densità di Potenza	9,22 W/in ³
Potenza Nominale	65W	Fattore di Potenza	N/A
Tensione d'Ingresso	90Vac – 264Vac	Temp. di Funzionamento	32°F a 95°F / 0°C a 35°C
Tensione d'Uscita	5V, 9V, 12V, 15V, 20V	Temp. di Stoccaggio	14°F a 176°F / -10°C a 80°C
Corrente Continua	0-3A @ 5V, 9V, 12V, 15V, 0-3,25A @ 20V	Umidità di Funzionamento	5% - 95% RH
Carico di Picco	120% @ 5V, 9V, 12V, 15V, 110% @ 20V	Spina di Ingresso AC	Montaggio a Parete
Efficienza	> 88%	Connettore di Uscita	Una porta USB-C
Risposta Transitoria	Tensione d'uscita entro +/-10% per 9V, 12V, 15V, 20V, 5,75V-4,25Vper 5V	Sicurezza	IEC 62368-1, UL 62368-1, EN 62368-1

ATTENZIONE

- Questo prodotto è progettato per l'uso con dispositivi di calcolo personali e apparecchiature IT correlate.
- Non utilizzare il dispositivo se la temperatura ambiente è superiore a 35°C / 95°F.
- In caso di perni della spina rotti, il prodotto non deve essere più utilizzato come dispositivo di ricarica, ma può comunque essere utilizzato per l'archiviazione esterna.
- Per pulire il prodotto, utilizzare solo un panno asciutto o una spazzola.
- Si consiglia di collegare questo dispositivo a una presa AC vicina e facilmente accessibile al dispositivo a cui è collegato.
- Qualsiasi guasto relativo a questo prodotto, in particolare all'alimentazione, deve essere ispezionato o riparato solo da un agente autorizzato. Contattaci per trovare un agente autorizzato nella tua zona.

DICHIARAZIONE DI SICUREZZA

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Importante: Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verificherà in una particolare installazione. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabile spegnendo e accendendo l'apparecchio, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza mediante una delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Avvertenza:

Modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile per la conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

Parte responsabile (contatto per questioni FCC):

Nome dell'azienda: Vinpower, Inc.

Email di contatto: support@vinpowerdigital.com

Dichiarazione di Conformità

Vinpower Digital, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/30/UE. Una copia della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile su <https://www.vinpowerdigital.com/downloads>



Solo per uso interno.



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Deve essere consegnato al punto di raccolta applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



SERVIZIO CLIENTI

Garanzia limitata di 3 anni

✉ support@vinpowerdigital.com