



**Caricabatterie USB 1x  
USB-A  
1x USB-C**



**Guida di installazione rapida  
DA-10062**

## **GENTILE CLIENTE**

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per prestazioni e sicurezza ottimali, La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare o utilizzare il prodotto. Inoltre, La preghiamo di conservare questo manuale per consultazioni future.

## **1. INTRODUZIONE**

L'adattatore di ricarica a due porte di DIGITUS® è adatto a dispositivi USB come smartphone o tablet e fornisce una potenza di uscita fino a 30W tramite la porta USB-C o 18W tramite la porta USB-A. 2 dispositivi USB possono essere ricaricati con 15W contemporaneamente. La protezione integrata contro i cortocircuiti, le sovratensioni e la sovracorrente garantisce una maggiore sicurezza. Inoltre, la protezione integrata contro l'eccesso di calore previene potenziali sovraccarichi e danni al caricatore o ai dispositivi collegati.

## **2. CARATTERISTICHE**

1. Le 2 potenti porte ricaricano dispositivi collegati contemporaneamente ad alta velocità.
2. Adattatore compatto per dispositivi USB-C (PD) and USB-A (QC) quali smartphone o tablet.
3. Supporta una potenza di carica fino a 30 W - compatibile con Power Delivery (PD 3.0 e QC3.0).
4. Nota: Quando entrambe le porte sono collegate, condividono una potenza in uscita di 15W (5V, 3A) e non supportano la ricarica rapida PD e QC.
5. Ricarica rapida per tutti gli smartphone: Supporta i protocolli di ricarica rapida più importanti, inclusi PD3.0, QC 3.0 e PPS.

6. Protezione integrata contro le sovratensioni / protezione contro la sovracorrente / protezione contro i cortocircuiti.
7. Protezione integrata contro il surriscaldamento con recupero automatico per il massimo grado di sicurezza.
8. Alloggiamento in materiale resistente al fuoco

### 3. SPECIFICHE

<b>Ingresso/uscita</b>	
Ingresso	100-240V <sub>AC</sub> 50/60Hz
Spina di ingresso	Spina UE
Uscita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V1,5A</li> <li>• PPS:3,3V-9V/3A, 3.3V-11V/2,75A (30W max)</li> <li>• USB-A:5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (18W max)</li> <li>• Type-C + USB-A: 5V/3A</li> </ul>
<b>Protezione</b>	
Protezione dalla sovracorrente	Sì
Protezione dalla sovratensione	Sì
Protezione dal sovraccarico	Sì
Protezione dal cortocircuito	Sì
Protezione dalla sovratemperatura	Sì

<b>Prestazioni</b>	
Ondulazione e rumore	≤200mV
Efficienza	≥85%
Regolazione di linea	±5%
<b>Parte meccanica</b>	
Colore	Bianco
Dimensioni	34 x 28 x 84 mm
Peso	61g
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura di esercizio	0~25°C
Temperatura di conservazione	-20 ~ 85 °C
Umidità di esercizio	20 % ~ 90 % umidità relativa
Umidità di conservazione	5% ~ 95%
Certificazione	CE, RoHS, FCC
Garanzia limitata	1 anno

#### **4. CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO**

Prima di provare a utilizzare questa unità, si prega di controllare l'imballaggio e assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nella scatola della spedizione

- 1x caricabatterie USB 1x USB-A / 1x USB-C
- 1x QIG (Guida di installazione rapida)

## **5. FUNZIONAMENTO**

### **5.1 Procedimento operativo**

- Inserire il connettore DC dell'adattatore di alimentazione in una presa.
- Inserire un connettore USB del cavo nell'interfaccia del caricatore da viaggio e inserire l'altro connettore del cavo nel dispositivo elettronico (Apple iPad, Google Chrome book, Apple iPhone, telefono cellulare Samsung, MP3, PC, ecc.)
- Estrarre il connettore USB dopo che l'apparecchiatura elettronica è stata completamente caricata.

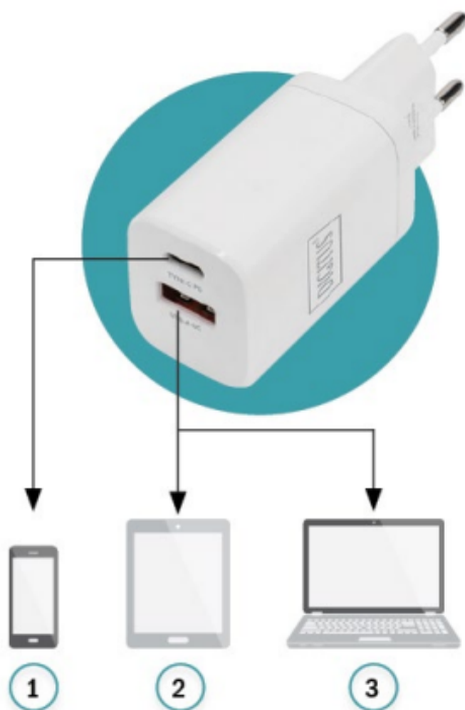
### **5.2 Note sul funzionamento**

- Per prestazioni ottimali, utilizzare l'adattatore di alimentazione come specificato nel manuale utente.
- Inserire l'adattatore di alimentazione in una presa il cui intervallo di tensione dovrebbe essere compreso tra 100 e 240VAC.
- Scollegare l'adattatore di alimentazione dopo l'uso.
- Nota: I nostri prodotti sono dotati di funzioni di protezione e i due consigli sopra sono soltanto suggerimenti per la sicurezza.
- Non utilizzare l'adattatore di alimentazione con un prodotto elettronico che non è conforme alle specifiche per evitare qualsiasi problema causato dalla mancata corrispondenza delle specifiche.
- Durante l'uso è normale che l'adattatore di alimentazione sia leggermente surriscaldato.
- Quando la stazione di alimentazione smette di funzionare in caso di protezione da sovracorrente, sovratemperatura o cortocircuito, si prega di scollegare il dispositivo dopo che torna

automaticamente a funzionare, quindi è necessario controllare se il dispositivo è compatibile con questo caricabatterie.

- Non lasciare l'adattatore di alimentazione vicino al fuoco, ad esempio fornelli, candele, ecc.
- Non lasciare che l'adattatore di alimentazione venga immerso in liquidi, ad esempio una piscina, una vasca da bagno, ecc.
- Non pulire la power station con un detergente corrosivo.
- Se l'adattatore di alimentazione non funziona correttamente, contattare il negozio o il distributore nella propria area.

## 6. DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- 1) Smartphone
- 2) Tablet
- 3) Laptop

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

