



MULTI DESK 150W

EN 150W MAINS CHARGER WITH 4 PORTS

IT CARICABATTERIE DA RETE 150W CON 4 PORTE

FR CHARGEUR DE SECTEUR 150 W À 4 PORTS

DE NETZLADegerÄT 150 W MIT 4 BUCHSEN

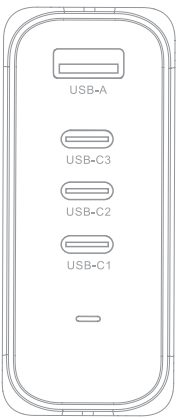
ES CARGADOR DE BATERÍAS DE RED DE 150 W CON 4 PUERTOS

TR SEBEKEDEN ŞARJ CIHAZLARI - 150W 4 PORTLU

NL BATTERIJLADER 150W MET 4 POORTEN

FI VERKKOLATURI 150 W, 4 PORTTTIA

شاحن بطاريات 150 وات بأربعة منافذ



ISTRACHUUSBANPDI50WVK

IT - MANUALE D'ISTRUZIONI

Il carica batterie serie ACH dotato di tecnologia switching si adatta automaticamente al tipo di alimentazione fornita nel Paese in cui viene utilizzato. La presa USB-C consente di ricaricare qualsiasi dispositivo che utilizza come alimentazione un cavo USB-C. La porta USB consente di ricaricare qualsiasi dispositivo che utilizza come alimentazione un cavoetto USB. Lo stato di carica della batteria è visibile sul display del dispositivo collegato.

SPECIFICHE TECNICHE:

Input: 100-240V, ~50/60Hz, 2.0A

Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V= 3.0A, 45.0W/ 20.0V= 5.0A, 100.0W

Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V= 3.0A, 45.0W/ 20.0V= 5.0A, 100.0W

Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V= 2.0A, 30.0W/ 20.0V= 1.5A, 30.0W

Output (USB-A): 4.5V = 5.0A, 22.5W/5.0V= 4.5A, 22.5W/5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/ 12.0V= 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W

USB-C1 + USB-C2: 75.0W + 75.0W (150.0W)

USB-C1 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C2 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C3 + USB-A: 30.0W + 30.0W

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 65.0W + 65.0W + 30.0W (148.0W)

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A : 65.0W + 45.0W + 18.0W + 18.0W (146.0W)

Rendimento attivo medio (W) : 89,92%

Rendimento a basso carico (W) (10%): 87,01%

Consumo di potenza (W) (0.1): 0,17

Avvertenza di Sicurezza: per disconnettere il dispositivo dall'alimentazione di rete estrarre il caricatore dalla presa.

~ corrente alternata

~ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

☑ apparecchio senza connessione di terra funzionale

☑ apparecchio per utilizzo in ambienti interni

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

blemente en el dispositivo conectado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Input: 100-240V, ~50/60Hz, 2.0A

Output(USB-C1): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V= 3.0A, 45.0W/ 20.0V= 5.0A, 100.0W

Output (USB-C2): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 3.0A, 36.0W/15.0V= 3.0A, 45.0W/ 20.0V= 5.0A, 100.0W

Output (USB-C3): 5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/12.0V = 2.5A, 30.0W/15.0V= 2.0A, 30.0W/ 20.0V= 1.5A, 30.0W

Output (USB-A): 4.5V = 5.0A, 22.5W/5.0V= 4.5A, 22.5W/5.0V = 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/ 12.0V= 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W

USB-C1 + USB-C2: 75.0W + 75.0W (150.0W)

USB-C1 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C2 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C3 + USB-A: 30.0W + 30.0W

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 65.0W + 65.0W + 30.0W (148.0W)

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A : 65.0W + 45.0W + 18.0W + 18.0W (146.0W)

Efficiencia media en activo (W) : 89,92%

Efficiencia a baja carga (W) (10%): 87,01%

Consumo de potencia con funcionamiento en vacío (W): 0,17

Advertencia de Seguridad: para desconectar el aparato de la alimentación de red desenchufar el cargador de la toma de corriente.

~ corriente alternata

~ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

☑ corriente alternata

☑ corriente continua

☑ aparato sin toma de tierra funcional

☑ aparato para interiores

☑ apparenzio medio

☑ rendimiento a bajo carga

☑ consumo de potencia

☑ advertencia de seguridad

= 3.0A, 15.0W/9.0V= 3.0A, 27.0W/ 12.0V= 2.5A, 30.0W/20.0V = 1.5A, 30.0W

USB-C1 + USB-C2: 75.0W + 75.0W (150.0W)

USB-C1 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C2 + USB-A: 100.0W + 30.0W (130.0W)

USB-C3 + USB-A: 30.0W + 30.0W

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 65.0W + 65.0W + 30.0W (148.0W)

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A : 65.0W + 45.0W + 18.0W + 18.0W (146.0W)

Keskimääräinen aktiivinen tuotto (W) : 89,92%

Tuotto alhaisella latauksella (W) (10%): 87,01%

Tehonkulutus tyhjänä (W) : 0,17

Turvallisuusvaroitus: laite irrotetaan virransyötöstä ottamalla laturi irti pisto-

rasasta.

~ vaihtovirta

~ tasavirta

☑ laite ilman toimivaa maadoitusliitäntää

☑ sisäkäyttöön tarkoitettu laite

☑ apparenzio medio

☑ rendimento a basso carico

☑ consumo di potenza

☑ avvertenza di sicurezza

☑ corrente alternata

☑ corrente continua

