

DURO

Gebruiksaanwijzing Wendbare stekkerdoos GT-WSL-01-E

230 V~, 50 Hz, 16 A, MAX. 3680 W • Toevoerkabel ongeveer 1,5 m, niet uitwisselbaar

1 USB-laadingangen

Invoer: 230 V~, 50 Hz, Max 0,2 A
Uitvoer: 5,0 V DC, 2,4 A, Max. 12,0 W
Gemiddelde efficiëntie: 82,50 %
Laag laadrendement (10%): 70,2 %
Prestaties zonder consumenten: 0,09 W

- Bij gebruik van slechts één ingang wordt opgeladen met 2,4 A. Bij gebruik van beide ingangen wordt telkens opgeladen met 1,2 A.

2 Stopcontacten

- Met shutters.

3 Stopcontactschakelaar

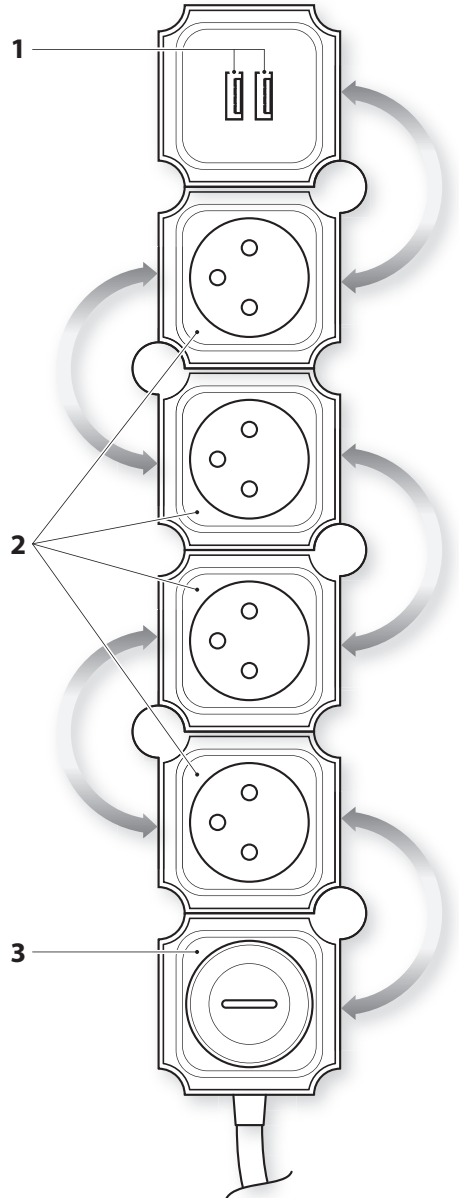
- Als de schakelaar in werking wordt gesteld, brandt de indicator rood. Stopcontacten en USB-laadingangen staan dan onder spanning.

i De afzonderlijke modules kunnen elk 180° worden gedraaid.

De flexibiliteit laat het gebruik van grotere stekkerverbruikers in alle 4 de stopcontacten toe en maakt een aanpassing aan de plaats van gebruik mogelijk.

Het totale vermogen van alle aangesloten verbruikers mag niet meer dan 3.680 W zijn!

LET OP DE ACHTERKANT!



BELANGRIJKE INSTRUCTIES!



Lees de volgende informatie aandachtig door en bewaar deze. Wanneer u dit artikel aan iemand anders doorgeeft, doe er dan ook deze gebruiksaanwijzing bij.

Dit artikel is alleen geschikt voor gebruik in particuliere huishoudens.



Met dit symbool gemarkeerde producten voldoen aan alle toe te passen Gemeenschapsvoorschriften van de Europese Economische Ruimte. De volledige conformiteitsverklaring vindt u op het internet op www.gt-support.de

Veiligheid



Stekkerdoos alleen geschikt voor gebruik in droge ruimtes binnenshuis.

Niet na elkaar aansluiten.

Niet afgedekt gebruiken.

Alleen stekker die uit het stopcontact getrokken werd is vrij van spanning. Alleen voor apparaten tot max. 3.680 W totaal vermogen.

Let op! Houd verpakking en beschermfolie uit de buurt van kinderen. Er is gevaar voor verstikking aanwezig.

USB-bussen zijn alleen geschikt voor ITE-producten.

Reinigen

Stekker uit het stopcontact trekken. Alleen met een vochtige doek afvegen.

Milieubescherming

Verpakkingsmaterialen kunnen afgegeven worden op openbare verzamelcentra voor een milieuvriendelijke afvoer.

Afvoeren van oud apparaat



Oude apparaten mogen niet bij het huisvuil!

Mocht het apparaat ooit niet meer kunnen worden gebruikt, dan is iedere gebruiker **wettelijk verplicht om oude apparaten gescheiden van het huisvuil**, bijv. bij een inzamelpunt van zijn of haar gemeente/wijk, af te geven. Hiermee wordt gewaarborgd dat oude apparaten deskundig worden verwerkt en negatieve effecten op het milieu worden vermeden. Daarom zijn elektrische apparaten met het bovenstaand symbool gekenmerkt.

Verkocht door:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
DOMSTR. 19 , 20095 HAMBURG, GERMANY