

Wibrain W-series

Hét mobiele brein voor efficiënt en veilig apparaat beheer

Wibrain vertegenwoordigt een lijn met doordachte trolleys met rolluik aan de bovenzijde i.p.v. deurtjes aan de voorzijde. Dit biedt als voordeel dat u de trolley in kleine ruimtes kan inzetten. Daarnaast hoeft u, in tegenstelling tot traditionele trolleys, niet heel laag te reiken om een apparaat op te bergen of uit de trolley te halen.

De trolley herbergt de originele voedings adapters van uw apparaten en verbindt deze met 1 stroomaansluiting aan de buitenzijde van de trolley. Het geïntegreerde, doordachte, stroommanagement systeem voorkomt overspanning in uw stroomnetwerk.

De Wibrain trolleys zijn een complete oplossing voor het opbergen, opladen en vervoeren tot 40 apparaten.

***iPad, Chromebook & Laptop
Opberg- en oplaad Trolley***

✓ 2 jaar garantie



Authorised Reseller :



OPTIE: **Wibrain Basket B1**

In deze tablet & chromebook basket plaatst u 4 apparaten. De basket is v.v. een schuimrubber bodem ter bescherming van de apparaten.

Afmetingen:
L228 W137 H371.5 hendel omhoog
H221 Hendel naar beneden
Tablet slot: W30 L226mm



OPTIE: **Wibrain accessoire bak B2**

Met deze optie maakt u het mogelijk om de Wibrain W2 (40 vaks) om te bouwen naar een 32 vaks laadsysteem incl. accessoire bak. Ideaal indien u koptelefoons e.d. veilig wilt opbergen.

Afmetingen bak : L614 W135 H304mm

Unieke technische voordelen:

- **16 Amp vermogen**, dus dubbel zo snel opladen als andere merken. Toereikend voor snel opladen van 32-40 14 en 15 inch laptops
- **Auto Current Detect:** Automatisch laadproces waarbij apparaten, zodra ze vol zijn, uit het laadproces gehaald worden en andere weer in het laadproces komen, zonder daarbij overstroom te veroorzaken.
De reden dat Wibrain W1/W2 apparaten zo efficiënt oplaadt, is niet omdat W1/W2 in het begin alle 32-40 apparaten tegelijkertijd oplaadt, maar omdat W1/W2 apparaten automatisch toevoegt aan het oplaadproces. Na een tijdje opladen wordt de laadstroom van de laptop steeds kleiner, waarna W1/W2 alle 32/40 apparaten tegelijkertijd oplaadt.
- De **life-cycles van de batterijen** worden niet constant aangesproken zodat de batterijen langer meegaan.
- **Actieve Ventilatie:** Optimale koeling dmv actieve ventilatie die traploos harder/zachter draaien op basis van het op dat moment verbruikte vermogen
- **Bovenlader:** 1 laadvloerhoogte en met 4 personen gelijktijdig apparaten in en uitladen
- **Aardlekschakelaar, autom. zekering** (Residual current Breaker): De meest veilige oplossing voor bescherming van kinderen tegen schokken. Tevens een automatische schakelautomaat waardoor u nooit meer zekeringen hoeft te vervangen
- **EMC Class B product.** Weinig tot geen straling waardoor het geschikt is voor gebruik in een klaslokaal

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Wibrain W1	Wibrain W2
Ergonomics	32 bay charge & store trolley	40 bay charge & store trolley
Trolley dimensions	900(H) × 755(W) × 630(D)	900(H) × 900(W) × 630(D)
Weight	61 Kg	68,5 Kg
Wheels	4 x 5 inch, swiveling, 2 with brakes	4 x 5 inch, swiveling, 2 with brakes
Loading/unloading height	83,8 cm	83,8 cm
Security		
Security mounting eye	V	V
Device compartment lock	Lock with 4 keys	Lock with 4 keys
Charging system		
input/output	Input: 220-240V ~ 50/60Hz, 16A Output: Each outlet: 220-240V AC 50/60Hz, 0.65A, 15.2A max	Input: 220-240V ~ 50/60Hz, 16A Output: Each outlet: 220-240V AC 50/60Hz, 0.65A, 15.2A max
Max output (rated voltage 230V, power factor 1)	≈3680W	≈3680W
Soft-start (peak power protection)	V	V
Auto Current Controlling	V	V
Over Current (overload) protection	V	V
Charging most devices all the time & automatically	V	V
CYCLE charging in timer mode	-	-
Always ON in timer mode	-	-
Always ON	V	V
Protection against overheating		
Active cooling (Active FAN's)	V	V
Auto FAN speed operation, current driven	V (Current detect)	V (Current detect)
Devices		
Nr	32	40
Max size devices	15,6 inch	15,6 inch
Slotsize	32(W) x 420(H) x 278(D)	32(W) x 420(H) x 278(D)
Placement	Vertical on short side	Vertical on short side
Baskets use possible?	Yes	Yes
General		
Warranty	2 years	2 years
Approvals	Safety standard: IEC62368.1, EN62368.1 CE: LVD: EN62368.1 EMC: EN55032(Class B), EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, ROHS, Reach	Safety standard: IEC62368.1, EN62368.1 CE: LVD: EN62368.1 EMC: EN55032(Class B), EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, ROHS, Reach