

Wibrain *Cube W12A*

De Wibrain Cube W12A is een universele oplaaden opberg Cube voor 12 apparaten t/m 14 inch.

Veiligheid voorop:


De W12A is voorzien van een hoofdschakelaar welke automatisch uitschakelt in geval van kortsluiting, piekspanning of overspanning. De ingebouwde actieve ventilatie zorgt voor de benodigde koeling in het adapter compartiment.

Kabel management:

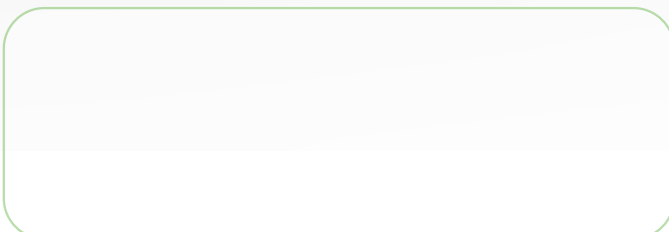
Sluit de originele voedingsadapters eenvoudig aan op de aanwezige stopcontacten, in het adapter compartiment, onder de afsluitbare deksel aan de bovenzijde.

De scheidingswanden zijn voorzien van kabelgeleiders waardoor u de stroomkabel perfect, op de juiste lengte, configureert voor eenvoudig aansluiten op het op te laden apparaat.



 *De W12A is de ideale partner in klas- en instructielokalen, logistieke centra en ziekenhuizen.*

Authorised Reseller :




OPTIE: **Muurbevestiging**

M.b.v. het optionele muurbracket hangt u de Cube eenvoudig en veilig aan een wand.
De Cube is vergrendelbaar aan het muurbracket.



Ergonomie:

De W12A is voorzien van afsluitbare roldeur om uw apparaten veilig en stofvrij op te bergen en op te laden. Deze Cube laat zich, door zijn compacte design, overal plaatsen op een dressoir, in een kast of aan de wand.

 *De W12A is stapelbaar en is optioneel leverbaar met wandbevestigingsbeugel met slot.*



Vak maat : 12 x 30 (Breed) x 290 (Hoog) x 370 (Diep) mm

T E C H N I S C H E S P E C I F I C A T I E S

	Wibrain, Cube W12A
Ingang	220-240V ~ 50/60Hz 10A
Capaciteit	12 x laptop/Chromebook /tablet/iPad
Keuringen	EN62368.1, IEC62368.1
Elektrische bescherming	Over current protection, Short circuit protection
Uitgang	220-240V ~ 50/60Hz 0.65A each outlet, Total 9A Max
Compartiment grootte	466 (Breed) x 290 (Hoog) x 375 (Diep) mm
Product afmeting	534 (Breed) x 512.5 (Hoog) x 440 (Diep) mm
Vak maat	30 mm (Breed) x 290 (Hoog) x 370 (Diep) mm (incl. plug)
Gewicht (kg)	Nettogewicht: 20kg, Brutogewicht: 26kg
Voorwaarden werkomgeving	Werktemperatuur: 0 °C - 40 °C Opslag: -20 °C - 50 °C Werk vochtigheid: 30% - 80% zonder condensatie