

Wibrain Q-series

 De wibrain Q-serie is een lijn met slimme opberg en oplaad trolleys, met 'Cycle' laadsysteem, voor 32-36 apparaten

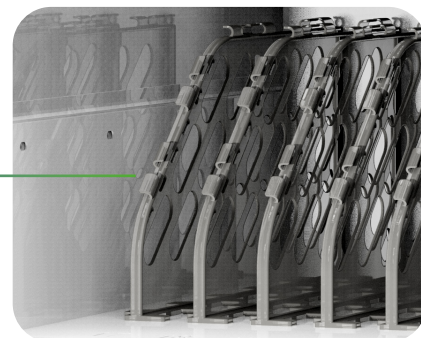
De originele voedingen worden aan de achterzijde ingebouwd en veilig opgeborgen achter een deurtje met slot



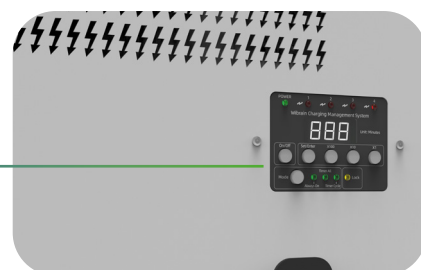
Authorised Reseller :



*270 graden naar
achteren openklapbaar*



*Ingebouwde racks met slim
kabelmanagement*



*Timer display met kinderslot voor
eenvoudig laad management*



*Automatische zekering
en schakelautomaat*

Technische voordelen Q1 / Q3

- Opladen van 32/36 apparaten op 1 stopcontact
- 16 amp. vermogen, dus dubbel zo snel opladen
- 270 graden draaibare deurtjes voor gemakkelijk in en uitladen van apparaten
- Actieve koeling t.b.v. een optimale levensduur van uw apparatuur
- Piekspanning (softstart) en overspannings beveiliging
- Ingebouwde 2P schakelautomaat (automatische zekering)
- Ingebouwde tijdschakelaar voor optimaal laad management



TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Wibrain Q1	Wibrain Q3
Ergonomics	32 bay charge & store trolley	36 bay charge & store trolley
Trolley dimensions	980(H) x 760(W) x 640(D)	980(H) x 806(W) x 605(D)
Weight	Net weight: 82 kgs Gross weight: 99 kgs	Net weight: 82 kgs Gross weight: 99 kgs
Wheels	4 x 5 inch, swiveling, 2 with brakes	4 x 5 inch, swiveling, 2 with brakes
Loading/unloading height	from top to bottom	from top to bottom
Security		
Security mounting eye	V	V
Device compartment lock	key lock with 4 keys + mechanical codelock with key override	key lock with 4 keys + mechanical codelock with key override
Charging system		
input/output	Input: 220-240V AC 50/60Hz 16A Output: Each outlet: 220-240V AC 50/60Hz, 0.65A Total: 15.6A max	Input: 220-240V AC 50/60Hz 16A Output: Each outlet: 220-240V AC 50/60Hz, 0.65A Total: 15.6A max
Max output (rated voltage 230V, power factor 1)	≈3680W	≈3680W
Soft-start (peak power protection)	V	V
Auto Current Controlling	-	-
Over Current (overload) protection	V	V
Charging most devices all the time & automatically	-	-
CYCLE charging in timer mode	V	V
Always ON in timer mode	V	V
Always ON	V	V
Protection against overheating		
Active cooling (Active FAN's)	V	V
Auto FAN speed operation, current driven	V (Position detect)	V (Position detect)
Devices		
Nr	32	36
Max size devices	15,6 inch	14 inch
Slotsize	32(L)x429(D)x325(H)mm	32(L)x394(D)x325(H)mm
Placement	Vertical on long side	Vertical on long side
Baskets use possible?	No	No
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	Safety standard: IEC62368.1, EN62368.1 CE: LVD: EN62368.1 EMC: EN55032(Class B), EN55035,EN61000-3-2, EN61000-3-3