



W⚡**brain**

IT-Trolley / IT-Kast H32+

INSTALLATIE EN
GEBRUIKERSHANDLEIDING

Lees deze instructies aandachtig voordat u deze trolley installeert en in gebruik neemt. Installatie en 1e ingebruikname dient door geautoriseerd elektrotechnisch personeel uitgevoerd te worden.



Waarschuwing!

Let op! Til de H32+ NOOIT aan het werkblad op, maar altijd aan de onderkant. Het werkblad is niet gemaakt/bedoeld om het volledige gewicht van de kast te dragen.

We adviseren om de H32+ te tillen volgens de volgende methode, zie afbeelding:



1. PRODUCT INTRODUCTIE

- 1.1 Deze multifunctionele oplaad trolley en oplaad kast zijn bedoeld voor het opladen en bewaren van Chromebooks, laptops, tablets, iPads etc. De trolley kan worden gebruikt in openbare ruimten, zoals scholen, ziekenhuizen, instructie ruimten etc. waar gelijktijdig meerdere apparaten moeten worden opgeladen en opgeborgen.
- 1.2 De Wibrain trolley en kast zijn voorzien van een inschakelstroom begrenzer, overstroom beveiliging (Amp) en overspanning beveiliging (V).
- 1.3 Deze trolley en kast beschermen het interne stroomnetwerk tegen overbelasting door het laadproces van de aangesloten apparaten gefaseerd op te starten.
- 1.4 De ingebouwde ventilator in combinatie met ventilatiesleuven in de behuizing reduceren de temperatuur van de apparaten aanzienlijk tijdens het oplaadproces. De ventilator snelheid is afhankelijk van de opgenomen stroom(Amp).
- 1.5 De Trolley is voorzien van 4 zwenkwielen, waarvan 2 zwenkwielen met rem, 127 mm voor gemakkelijk verrijden.
- 1.6 Tevens wordt 4 x poot in de verpakking mee geleverd voor het ombouwen van een trolley naar een kast. De schroefgaten en schroeven zijn uitwisselbaar.

2. SPECIFICATIES

	Wibrain H32+	
Input	220-240V AC 50/60Hz 16A	
CE Keuringen	EN62368.1, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
Beveiligingen	Zachte Start, Inschakelstroompreventie/-bescherming, Vertragingbescherming van AC na korte stroomuitval, overstroombeveiliging, kortsluitingsbeveiliging, overbelastingsbeveiliging	
	Soft-start (peak power protection), Auto Current Controlling Delay protection of AC after short power outage Over Current (overload) protection	
Output	220-240V AC 50/60Hz 0.65 EACH PORT Total:15.2A	
Ladeafmeting (lxbxh)	29,0 (B) x 42,0 (D) x 3,9 (H) cm	
Productafmeting (lxbxh)	98,2 (B) x 49,8 (D) x 95,5 (H) cm inclusief wielen/voeten, de hoogte van wielen/houten voeten is 15,5 cm	
Bovenblad	98,2 (L) x 49,8 (D) cm	
Koeling	Actieve ventilatie, Ventilator snelheid stelt zich automatisch in op basis van het gevraagde vermogen	
Gewicht in kg Netto / Bruto	75,5 kg	93,8 kg
Aanbevolen werktemperatuur	Werktemperatuur: 0° C - 40°C Bewaartemperatuur: -20°C tot 50°C Werkvochtigheidsgraad: 10% - 90% Ceen condensatie	

3. SCHEMATISCHE WEERGAVE

1. Hoofdschakelaar
2. Stopcontacten
3. Groene opstartknop
4. Slot
5. 230V Stekkerblokken

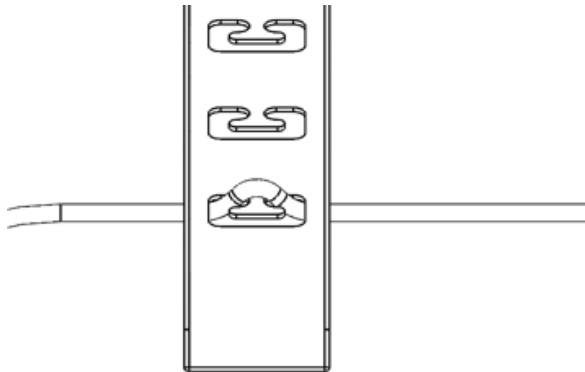


4. VOORSCHRIFTEN

- Houd het product loodrecht op de grond;
- De unit moet worden bevestigd aan de vloer en/of verankerd aan de muur in overeenstemming met de plaatselijke bouwvoorschriften.
- Er zijn minimaal twee personen nodig voor het tillen tijdens de montage. **Let op dat u de trolley NIET aan het werkblad tilt. Deze is niet gemaakt om het gewicht van de hele trolley te dragen. Zie pg 2.**
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet voor een goede luchtstroom.

5. INSTALLATIE

1. Gebruik de sleutel om de deur te openen.
2. Verwijder de middelste zwarte plaat met het meegeleverde gereedschap.
3. Installeer de stroomadapters (niet meegeleverd).
4. Bevestig de kabel van de voedingsadapter in de 'C'-beugel.



5. Installeer de middelste zwarte plaat met het meegeleverde gereedschap.
6. Plaats de apparaten in de vakken en sluit de kabels aan.
7. Zet de hoofdschakelaar aan (Zie schematische weergave op pagina 5).
8. Druk op de groene opstartknop om direct met het laadproces te starten.

Belangrijk ! : Wanneer de spanning is uitgevallen en daarna weer is hersteld, druk dan niet direct op de groene startknop. De laadtrolley zal automatisch, 10 minuten na het spanningsherstel, beginnen op te laden. Met andere woorden, voordat u de groene startknop gebruikt, dient de trolley langer dan 10 minuten van de spanning te zijn geweest.

6. VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- 6.1 De wandcontactdoos moet voorzien zijn van een beschermend aarddraad;
- 6.2 Schakel het product niet vaak in/uit, het interval moet 10 minuten of langer zijn;
- 6.3 Gelieve het product niet uit elkaar te halen of aan te passen. Gebruik het niet in een hoge temperatuur, vochtige omgeving of in het water;
- 6.4 Onderhoud en reparaties moeten altijd worden uitgevoerd door gekwalificeerd elektrotechnisch personeel;
- 6.5 Koppel het product los van het stopcontact wanneer het voor langere tijd niet in gebruik is of opgeladen hoeft te worden (bijvoorbeeld in de vakantie);
- 6.6 Zorg ervoor dat het product niet in aanraking komt met vloeistoffen, ontvlambaar-, explosief- of vuil materiaal.

7. ALS DE DEVICES IN DE TROLLEY NIET WILLEN OPLADEN

De trolley laadt de apparaten niet (direct) op :

Goed om te weten :

Om technische problemen, na spanningsuitval en kort daarop spanningsherstel, te voorkomen zal de trolley na spanningsherstel een wachttijd van 10 minuten in acht nemen voordat het laadproces begint. In deze tijd zullen de apparaten, adapters en elektrische componenten in de voeding van de trolley voldoende afgekoeld zijn om veilig op te starten.

- a. Start u de trolley en apparaten koud op en wilt u niet 10 minuten wachten totdat de apparaten beginnen op te laden, druk dan op de groene button welke naast de timer zit. Het laadproces zal meteen beginnen.
Deze groene button mag u alleen bij een koude start gebruiken.
- b. De ingebouwde ventilatoren zullen alleen aangaan als er voldoende laadspanning wordt gevraagd door de apparaten. De werking van de actieve ventilatie is dus geen indicatie of de trolley aan staat of wel of niet werkt.

Checkpunten :

1. Check of de stroomstekker in de wandcontactdoos zit
2. Check of de hoofdschakelaar aan staat.
3. Steek een elektrisch apparaat in 1 van de stroomstekkers in het adapter compartiment en kijk of deze werkt. Werkt het apparaat dan kan het zijn dat het oplaadprobleem in de adapter van de laptop, chromebook, tablet zit of in deze apparaten zelf. Consulteer de leverancier van deze apparaten en/of de reseller van de Wibrain trolley en overleg het probleem. Werkt het apparaat niet en heeft u 10 minuten gewacht om het laadproces automatisch te laten beginnen, neem dan contact op met de reseller van de Wibrain trolley.

8. AFTER SALES SERVICE EN GARANTIE

Wibrain garandeert dat onze producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van 1 jaar vanaf de aankoopdatum voor elektronische componenten en 3 jaar vanaf de aankoopdatum voor niet-elektronische componenten. Binnen de garantieperiode zal Wibrain gratis vervangende onderdelen leveren. Wibrain behoudt zich het recht voor om defecte onderdelen te inspecteren om de oorzaak van het defect vast te stellen alvorens gratis vervangingen aan te bieden.

Service mailadres : service@wibrain.nl T: 030 - 636 50 90

Centenna BV en Wibrain.nl zijn niet aansprakelijk voor eventuele onjuistheden in de specificaties in deze handleiding.

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden.



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate No. KS2009S01039SC

The submitted sample of the following equipment has been tested for CE marking according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive.

Applicant name: Centenna B.V.
Address: Pakketboot 49, 3991CH HOUTEN, The Netherlands



Product: Charging cart, Charging Trolley, Charging station
Trademark: None

Model/Type reference: PC06x-yyS (x=A-Z, x is a variable, which represent additional functions, color or structural distinctions; yy=20-40, yy is a variable which represent the number of outlet ports), Wibrain W1, Wibrain W2, DRG32 H1

Ratings: Input: 220-240V~, 50/60Hz, 16A
Each outlet: 220-240V~, 50/60Hz, 65W MAX.

Total: 1500W (up to 40 ports)

Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017

Test Report No.: KS2009S01039S

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above listed EU Directive(s). Other relevant Directives have to be observed.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration, the CE marking as shown below can be affixed on the equipment.



Approved by: Jason Wu
Date: Dec 18, 2020

KSIGN(Guangdong) Testing Co., Ltd.

Add: West Side of 1/F., Building C, Zone A, Fuyuan New Factory, Jiujiu Industrial Park, Minzhu, Shatou, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China.

Tel.: +86 0755 2985 2678

Fax.: +86 0755 2985 2397

E-mail: info@gdksign.cn

Website: www.gdksign.com

Wibrain

IT-Trolley / IT-Kast H32+

v2024-1



www.wibrain.nl