

RO- MULȚUMIRILE NOASTRE

Vă felicităm pentru achiziția dvs. și vă mulțumim pentru încrederea dvs. în T'nB. Produsele noastre respectă reglementările și standardele în vigoare. Înainte de a utiliza acest aparat, vă sfătuim să citiți cu atenție instrucțiunile și sfaturile de siguranță și să păstrați acest manual

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Garanția își pierde valabilitatea în cazul utilizării necorespunzătoare.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță
- Manipulați produsul cu grijă.
- Sursa de alimentare a dispozitivului dvs. trebuie să corespundă caracteristicilor prevăzute inițial
- Priza de curent pentru echipamente electrice trebuie instalată în apropierea dispozitivului respectiv și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu amplasați niciun obiect inflamabil, o substanță explozivă sau un obiect periculos lângă dispozitivul dvs.
- Utilizați și depozitați dispozitivul numai într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care o persoană responsabilă pentru siguranța acestora le supraveghează sau le oferă instrucțiuni în prealabil cu privire la utilizarea dispozitivului.
- Nu demontați dispozitivul și nu încercați să îl reparați sau să îl modificați singur.
- Nu utilizați dispozitivul dacă a suferit un șoc sau a fost deteriorat.

- Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare principală și de la orice dispozitiv înainte de a-l curăța sau când nu îl utilizați.
- Utilizați numai accesoriile și conectorii furnizați. Utilizarea oricărui alt tip de accesoriu care nu este destinat acestui scop ar putea deteriora dispozitivul dvs. în mod iremediabil.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că dispozitivul este oprit și răcit. Nu utilizați lubrifianți sau orice produs care ar putea deteriora aparatul.

- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul deteriorării rezultate din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din utilizarea împreună cu un dispozitiv cu caracteristici electrice incompatibile.
- Dacă nu se specifică altfel, nu folosiți niciodată dispozitivul în ploaie, în locuri umede sau în apropierea unui punct de apă.
- Dacă nu se specifică altfel, acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.

AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

Ne preocupă satisfacția clienților noștri, ne puteți contacta la info@t-nb.com. Pentru întreținere, reparații și diverse informații despre acest produs, vizitați site-ul nostru: www.t-nb.com

	Curent alternativ Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului alternativ; pentru a identifica terminale relevante.
	Curent continuu Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.
	Echipamente Clasa II Pentru a identifica echipamentele care îndeplinesc cerințele de siguranță menționate pentru Clasa II echipamente în conformitate cu IEC (Comisia Electrotehnică Internațională) 60536.
	Pentru uz interior Pentru a identifica echipamentele electrice concepute în principal pentru uz interior

CH2PD45W	*Data at 115V/60Hz (PD1 output : 5V/3A, + PD2 output : 5V/3A)*	*Data at 230V/50Hz (PD1 output : 5V/3A, + PD2 output : 5V/3A)*	*Data at 115V/60Hz (PD1 output : 12V/2,08A + PD2 output : 12V/1,67A)*	*Data at 230V/50Hz (PD1 output : 12V/2,08A + PD2 output : 12V/1,67A)*
Input Voltage (V)	100-240	100-240	100-240	100-240
Input AC frequency (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Output voltage (V)	PD1 output : 5,0 PD2 output : 5,0	PD1 output : 5,0 PD2 output : 5,0	PD1 output : 12,0 PD2 output : 12,0	PD1 output : 12,0 PD2 output : 12,0
Output current (A)	PD1 output : 3,0 PD2 output : 3,0	PD1 output : 3,0 PD2 output : 3,0	PD1 output : 2,08 PD2 output : 1,67	PD1 output : 2,08 PD2 output : 1,67
Output power (W)	PD1 output : 15 PD2 output : 15	PD1 output : 15 PD2 output : 15	PD1 output : 25 PD2 output : 20	PD1 output : 25 PD2 output : 20
Average active efficiency (%)	82,80	82,23	86,26	86,26
Efficiency at low load (10%) (%)	71,49	68,06	72,62	70,27
No load power consumption (W)	0,1791	0,200	0,298	0,200

	Corriente alterna Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente alterna; para identificar las terminales correspondientes.
	Corriente continua Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.
	Material de clase II Para identificar los equipos que cumplan los requisitos de seguridad especificados para los materiales de clase II según la norma IEC 60536.
	Para uso doméstico Para identificar los equipos eléctricos diseñados principalmente para uso doméstico

	Corrente alternada Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente alternada; para marcar os bornes correspondentes.
	Corrente contínua Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.
	Equipamento de class II Para identificar equipamentos que cumprem os requisitos de segurança especificados para equipamentos de classe II de acordo com a IEC 60536.
	Para utilização em espaços interiores Para identificar equipamentos elétricos concebidos principalmente para utilização em espaços interiores

	Променилив ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клемми
	Постоянен ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клемми.
	Оборудване от клас II Да идентифицира оборудване, отговарящо на изискванията за безопасност, определени за оборудването от клас II в съответствие с IEC 60536.
	За употреба на закрито Да се идентифицира електрическото оборудване, предназначено предимно за употреба на закрито

	Corrente alternata Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente alternata; per identificare i relativi terminali.
	Corrente diretta Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.
	Dispositivo class II Per indicare che il dispositivo è conforme ai regolamenti di sicurezza specificati per i dispositivi di Classe II secondo IEC 60536.
	Per uso interno Per indicare che il dispositivo elettronico è principalmente concepito per uso all'interno

	Wechselstrom Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Wechselstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.
	Gleichstrom Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.
	Geräte der Schutzklasse II Kennzeichnet Geräte, die die Sicherheitsanforderungen für Geräte der Klasse II gemäß IEC 60536 erfüllen.
	Für den Innengebrauch Kennzeichnet elektrische Geräte, die hauptsächlich für den Innengebrauch bestimmt sind.

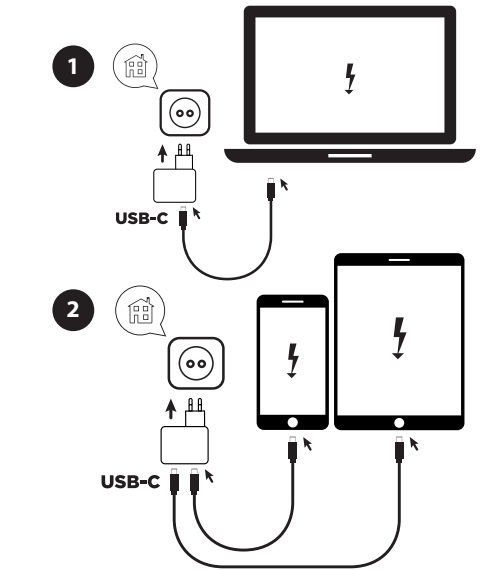
	Wisselstroom Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor wisselstroom; om relevante terminals te identificeren.
	Gelijkstroom Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.
	Klasse II-uitrusting Om uitrusting te identificeren die voldoet aan de veiligheidsvereisten die werden gespecificeerd voor Klasse II-uitrusting conform IEC 60536.
	Foor gebruik binnenhuis Om elektrische uitrustingen te identificeren die voornamelijk voor gebruik binnenhuis werden ontworpen

t-nb.com

T'nB SA France / Rue Nicolas Joseph Cugnot
PA de La Crau / 13300 Salon-de-Provence

	Courant alternatif Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant alternatif; pour marquer les bornes correspondantes.
	Courant continu Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.
	Matériel de la Classe II Pour marquer le matériel qui satisfait aux règles de sécurité prescrites pour le matériel
	Utilisation en intérieur Pour identifier les équipements électriques destinés principalement à être utilisés en intérieur

	Alternating current To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for alternating current only; to identify relevant terminals.
	Direct current To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.
	Class II equipment To identify equipment meeting the safety requirements specified for Class II equipment according to IEC 60536.
	CE marking European Conformity, complies with EU requirements, such as EU directives and standards.



CHARGEUR DOUBLE USB-C

USB-C x2 charger



Instructions
Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

CH2PD45W

