

CHGAN65RTC	Data at 115V/60Hz (Output : USB-C1 : 5,0V/3,0A + USB-C2 : 5,0V/3,0A)	Data at 230V/50Hz (Output : USB-C1 : 5,0V/3,0A + USB-C2 : 5,0V/3,0A)
Input Voltage (V)	115	230
Input AC frequency (Hz)	60	50
Output voltage (V)	USB-C1 : 5,0 USB-C2 : 5,0	USB-C1 : 5,0 USB-C2 : 5,0
Output current (A)	USB-C1 : 3,0 USB-C2 : 3,0	USB-C1 : 3,0 USB-C2 : 3,0
Output power (W)	USB-C1 : 15,0 USB-C2 : 15,0	USB-C1 : 15,0 USB-C2 : 15,0
Average active efficiency (%)	82,52	81,68
Efficiency at low load (10%) (%)	77,34	73,14
No load power consumption (W)	0,131	0,157

	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

Data at 115V/60Hz (Output : USB-C1 : 20,0V/2,25A + USB-C2 : 12,0V/1,67A)	Data at 230V/50Hz (Output : USB-C1 : 20,0V/2,25A + USB-C2 : 12,0V/1,67A)
115	230
60	50
USB-C1 : 20,0 USB-C2 : 12,0	USB-C1 : 20,0 USB-C2 : 12,0
USB-C1 : 2,25 USB-C2 : 1,67	USB-C1 : 2,25 USB-C2 : 1,67
USB-C1 : 45,0 USB-C2 : 20,0	USB-C1 : 45,0 USB-C2 : 20,0
89,01	88,56
83,22	81,52
0,135	0,154

Input (AC): 100-240Vac , 50-60Hz, 1,5A Max
Output: USB-C1/C2 : 5,0V \equiv 3,0A 15,0W; 9,0V \equiv 3,0A 27,0W;
12,0V \equiv 3,0A 36,0W; 15,0V \equiv 3,0A 45,0W ; 20,0V \equiv 3,25A 65,0W;
USB-C1+C2 : 5,0V \equiv 3,0A 15,0W; 9,0V \equiv 3,0A 27,0W;
12,0V \equiv 3,0A 36,0W; 15,0V \equiv 3,0A 45,0W ; 20,0V \equiv 2,25A 45,0W + 5,0V \equiv 3,0A 15,0W;
9,0V \equiv 2,22A 20,0W; 12,0V \equiv 1,67A 20,0W
Output: 65,0W Max



tnb www.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.
	For indoor use To identify electrical equipment mainly for indoor use.»

	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

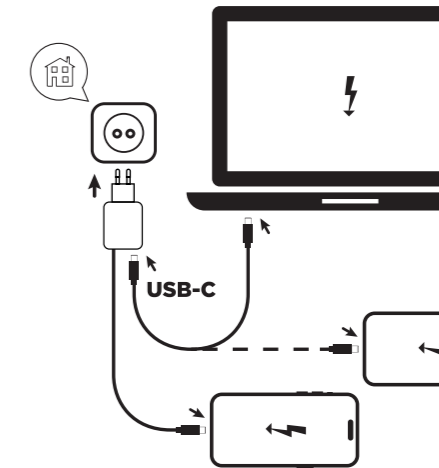
	Corrente alternada Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente alternada; para marcar os bornes correspondentes.
	Corrente contínua Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os 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

	Променив ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клеми
	Постоянен ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за постоянен ток; за идентифициране на съответните клеми.
	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



CHARGEUR GAN 65W AVEC USB-C CÂBLE INTÉGRÉ

65W GAN charger with USB-C Built-in Cable



Instructions
Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

CHGAN65RTC

