



MAINS CHARGER GaN USB-A 3.0 AND 3 x TYPE C PD 130W ULTRA FAST CHARGING

CHARGEUR SECTEUR GaN USB-A QC 3.0 ET 3 x USB-C PD 130W CHARGE ULTRA RAPIDE

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

BRAND NAME	MARQUE	NX
AVANTAGES		Colour : Black / Couleur : Noir
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		86mm
• Width / Largeur		29mm
• Height / Hauteur		61mm
WEIGHT	POIDS	1g



ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

UNIT PACKAGING	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
EAN CODE	CODE EAN	3660766650535
WEIGHT	POIDS	65.1g
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		164mm
• Width / Largeur		91mm
• Height / Hauteur		28mm

COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES*

MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE	
ACER	BE TOUCH E100
ALCATEL	BAAL6045Y
APPLE	IPOD TOUCH
ASUS	NEXUS 7
BLACKBERRY	BOLD 9000
HTC	ACE

* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

UK: Enjoy Gan technology, the comfort of ultra-fast charging and connectivity flexibility thanks to the different ports on your charger.

GaN technology: Gallium Nitride, a technology that replaces silicon for faster energy transfer thanks to its ability to transmit high voltage rates in minimum time.

Another major advantage of this technology is that it produces less heat, making it possible to design increasingly compact chargers.

Compact and elegant

A Type-C port: the universal port; the standard for the latest devices sold on the market. This USB-C is PD 3.0, which means that it offers excellent charging speed while respecting your device. Charging will adapt according to the level of charge and energy consumption of your device. A USB A 3.0 port also called Gen 1. It offers ultra-fast charging, faster than 2.0.

Version 3.0 is 10 times better than 2.0 which is itself 40 times better than USB 1.1

This wall charger works with all smartphones, tablets and computers (see the power and voltage required by your device)

Features:

Input voltage: 100-240V, 50/60Hz 1.8A

Output Voltage/Current:

Type C PD:

USB-C1 (100W) : PD 3.0 :3.3-21V/5A;5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A

USB-C2 (100W) : PD3.0 3.3-21V/5A;5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A

USB-C3 (30W) : PD3.0 3.3-11V/4A;5V/3A,9V/3A,12V/2.5A,15V/2A,20V/1.5A

USB-A (30W) : 5V/3A, 9V3A,12V2.5A,20V1.5A

Use of the ports simultaneously:

USB-C1+USB-C2 : 65W+65W(130W max)

USB-C1+USB-C3 :100W+30W(130W max)

USB-C1+USB-A : 100W+30W(130W max)

USB-C2+USB-C3 : 90W+30W(130W max)

USB-C2+USB-A : 100W+30W(130W max)

USB-C3+USB-A : 5V/3A (15W max)

USB-C1+USB-C2+USB-C3 :65W+30W+30W

USB-C1+USB-C2+USB-A :65W+30W+30W

USB-C1+USB-C3+USB-A :100W+15W(5V/3A)

USB-C2+USB-C3+USB-A :100W+15W(5V/3A)

USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A:65W+30W+15W(5V/3A)

CE, FCC, ROHS certified

FR: Profitez de la technologie Gan, du confort d'un chargement ultra rapide et d'une flexibilité de connectivité grâce aux différents ports de votre chargeur.

GaN technologie : Nitrure de Gallium, technologie qui remplace le silicium pour un transfert d'énergie plus rapide grâce à sa capacité à transmettre des taux élevés de tension en un minimum de temps.

Un autre atout majeur de cette technologie est qu'elle produit moins de chaleur permettant de concevoir des chargeurs de plus en plus compact.

Compact et élégant

Trois ports Type C : le port universel ; la norme des tout derniers appareils vendus sur le marché.

Cet USB-C est PD 3 -0 cela signifie qu'il offre une excellente rapidité de charge en respectant votre appareil - Le chargement va s'adapter en fonction du niveau de charge et de consommation de votre appareil.

Un port USB-A 3 -0 également appelée Gen 1 - Il offre un chargement ultra-rapide, plus rapide que le 2 -0.

La version 3 -0 est 10 fois supérieure à celle du 2 -0 qui est elle-même 40 fois supérieure à l'USB 1 -1

Ce chargeur mural fonctionne avec l'ensemble des smartphones, tablettes et ordinateur (voir la puissance et la tension demandées par votre appareil)

Caractéristiques :

Tension d'entrée : 100-240V, 50/60Hz 1 -8A

Tension/courant de sortie :

Type C PD :

USB-C1 (100W) : PD 3 -0 :3 -3-21V/5A;5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A

USB-C2 (100W) : PD3 -0 3 -3-21V/5A;5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A

USB-C3 (30W) : PD3 -0 3 -3-11V/4A;5V/3A,9V/3A,12V/2 -5A,15V/2A,20V/1 -5A

USB-A (30W) : 5V/3A, 9V3A,12V2 -5A,20V1 -5A

Utilisation des ports simultanément :

USB-C1+USB-C2 : 65W+65W(130W max)

USB-C1+USB-C3 :100W+30W(130W max)

USB-C1+USB-A : 100W+30W(130W max)

USB-C2+USB-C3 : 90W+30W(130W max)

USB-C2+USB-A : 100W+30W(130W max)

USB-C3+USB-A : 5V/3A (15W max)

USB-C1+USB-C2+USB-C3 :65W+30W+30W

USB-C1+USB-C2+USB-A :65W+30W+30W

USB-C1+USB-C3+USB-A :100W+15W(5V/3A)

USB-C2+USB-C3+USB-A :100W+15W(5V/3A)

USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A:65W+30W+15W(5V/3A)

Certifié CE, FCC, ROHS

