



# MAINS CHARGER GaN USB-A 3.0 AND TYPE C PD 65W ULTRA FAST CHARGING - UK PLUG

## CHARGEUR SECTEUR GaN USB-A QC 3.0 ET USB-C PD 65W CHARGE ULTRA RAPIDE PRISE UK

### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND NAME</b>	MARQUE	NX
<b>AVANTAGES</b>		Colour : Black / Couleur : Noir
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		51mm
• Width / Largeur		28mm
• Height / Hauteur		51mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	132g



### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKAGING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766650764
<b>WEIGHT</b>	POIDS	65.1g
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		164mm
• Width / Largeur		91mm
• Height / Hauteur		28mm

### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

<b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE</b>	
NINTENDO	DS LITE
CLARION	MAP370
USB A ET TYPE C	
ASUS	NEXUS 7
ASUS	TRANSFORMER BOOK T100
SAMSUNG	GALAXY TAB S 10.5

\* 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 mains charger with a removable UK plug works with all smartphones and tablets that need 65W max. for charging.**

#### Features:

**Input voltage: 100-240V, 50/60Hz 1.5A**

#### Output Voltage/Current:

**Type C PD: 5V/2.4A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A 65W max**

**USB A 3.0: (3.6V-6.5V) 3A, (6.5V-9V) 2A, (9V-12V) 1.5A**

#### Using both ports simultaneously:

**45W + 18W (63W max)**

**Type C PD: 5V/2.4A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A 45W max**

**USB A 3.0: (3.6V-6.5V) 3A, (6.5V-9V) 2A, (9V-12V) 1.5A 18W max**

**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

Un port 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 avec une prise amovible UK fonctionne avec l'ensemble des smartphones et tablettes qui ont besoin de max 65W de chargement.

#### Caractéristiques :

Tension d'entrée : 100-240V, 50/60Hz 1 -5A

Tension/courant de sortie :

Type C PD : 5V/2 -4A ,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3 -25A 65W max

USB A 3 -0 : (3 -6V-6 -5V) 3A, (6 -5V-9V) 2A, (9V-12V) 1 -5A

Utilisation des 2 ports simultanément :

45W + 18W (63W max)

Type C PD : 5V/2 -4A ,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3 -25A 45W max

USB A 3 -0 : (3 -6V-6 -5V) 3A, (6 -5V-9V) 2A, (9V-12V) 1 -5A 18W max

Certifié CE, FCC, ROHS

