

BUD 65W-AC

USB-C POWER ADAPTER FOR ACER COMPUTERS

EMBALLAGE : 8435430628258
BOÎTE EXTERNE : 8435430628265



DESCRIPTION

- Le NGS BUD65W-AC est le chargeur idéal pour ceux qui ont besoin de puissance, de sécurité et de polyvalence dans un format réduit et facile à transporter.
- Grâce à la technologie GaN (nitride de gallium), il offre une puissance réelle de 65 W dans un design ultra-compact, optimisant l'efficacité énergétique et réduisant la production de chaleur.
- Ce kit comprend un câble USB-C de 1,5 mètre, parfait pour recharger confortablement partout, ainsi qu'un ensemble de 4 connecteurs DC conçus pour s'adapter à différents modèles d'ordinateurs portables Acer.
- Avec un seul outil, vous aurez tout ce qu'il faut pour charger votre ordinateur portable et d'autres appareils rapidement et de manière stable, à la maison, au bureau ou en voyage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Chargeur

- Chargeur PD 65W GaN PD
- Entrée : 100-240V~50/60Hz 1.3A-Max
- Sortie : PD : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Max)
- PPS : 5V-20V/3A

Câble

- PD3.0 Type-C vers Type-C 60W
- Câble de charge rapide et de transmission de données
- Qualité des matériaux : Fil tressé + coque en alliage d'aluminium
- Transmission de données : 480bps USB2.0
- Tension de courant : 20V/3A
- Longueur du câble : 1.5m

Connecteurs

3.0x1.1mm 5.5x2.1mm
5.5x2.5mm 5.5x1.7mm

- Efficacité moyenne en activité : 89.8%
- Efficacité à faible charge (10%) : 83.9%
- Consommation en veille : <0.3W

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Chargeur USB-C
- Câble USB-C
- Connecteurs ACER x4
- Guide d'installation

INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

Dimensions (mm)
et poids (g)

	W	D	H	🔒
- Boîte externe :	285	222	160	-
- Emballage :	101	53	118	-
- Chargeur :	87.5	37	34	-
- Câble :	1500	11	7	-
- Connecteurs :	38	11	24	5x4
- Unités par pallet :	1100			
- Unités par boîte :	10			
- Boîtes par pallet :	110			
- Boîtes sur la base :	11			
- Boîtes en hauteur :	10			

- Technologie GaN
- Câble USB-C de 1,5 m
- 4 connecteurs pour ordinateurs ACER
- 65 W de puissance avec technologies PD/PPS
- Protection avancée contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits pour une sécurité maximale