

FICHE TECHNIQUE

Réf : ACC-CH007

CHARGEUR USB-A+C - 65W

Solution de charge hybride, offre une flexibilité maximale en combinant un port USB-C Power Delivery et un port USB-A Quick Charge. Il est l'accessoire idéal pour les utilisateurs possédant à la fois des appareils récents (nécessitant l'USB-C) et des accessoires plus anciens ou périphériques divers (montres connectées, écouteurs) utilisant le standard USB-A. Il permet de centraliser la recharge sans multiplier les adaptateurs muraux.

LES + PRODUIT

- Double Connectivité : Équipé d'un port USB-C (65W max) et d'un port USB-A (18W max), offrant une compatibilité universelle avec la quasi-totalité des câbles du marché.
- Gestion Intelligente de l'Énergie : En utilisation simultanée (C+A), le chargeur distribue intelligemment la puissance (5V/3A partagé) pour assurer une charge sécurisée des deux appareils.
- Sécurité Multi-couches : Intègre des protections contre les surtensions (OVP), les surintensités (OCP), les courts-circuits (SCP) et les surchauffes (OTP).
- Format Ultra-Nomade : Avec un poids plume de 135g, il est idéal pour les déplacements professionnels et les voyages.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protocoles de charge supportés	PPS* : Oui USB PD** : 3.0 & 3.5 QC*** : 3.0	Dimensions (L x P x H) Poids Couleur Matériau	97 mm * 50 mm * 30 mm 135 g Blanc Plastique
Entrée	Tension : AC 100-240V Fréquence : 50/60Hz Courant : 1.3A	Normes supportées	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020
Sortie	Puissance port USB-C : 65W Puissance port USB-A : 18W Puissance totale : 65W		
Protection	Type de technologie : GaN OVP : Oui OCP : Oui SCP : Oui OTP : Oui	Certifications Garantie	CE, RoHS & ERP 2 ans

*PPS (Programmable Power Supply) : technologie qui ajuste sa tension en temps réel (au millivolt près) selon les besoins précis du téléphone.

**USB PD (Power Delivery) : technologie de traduction universelle qui permet à un seul chargeur de s'adapter à presque tous les appareils modernes.

***QC (Quick Charge) : technologie qui garantit une recharge efficace et sécurisée pour les appareils.