

FICHE TECHNIQUE

Réf : ACC-CH006 CHARGEUR USB-C - 65W

Solution de recharge compacte conçue pour répondre aux standards modernes de la Power Delivery (PD). Son rôle principal est de fournir une charge rapide et stable pour les smartphones et tablettes de dernière génération (iPhone, Samsung Galaxy, etc.) qui nécessitent un courant précis pour optimiser la longévité de la batterie. Basé sur une architecture en silicium éprouvée, il convertit efficacement le courant alternatif domestique en une sortie continue régulée.

LES + PRODUIT

- Performance Optimisée : Supporte les protocoles PD 3.0 et PD 3.4, permettant d'atteindre 50% de charge en environ 30 minutes sur les appareils compatibles.
- Technologie PPS (Programmable Power Supply) : Permet au chargeur d'ajuster dynamiquement la tension et le courant en temps réel en fonction de l'état de la batterie, réduisant ainsi la dissipation thermique.
- 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 & 3.4 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	LVD - 2014/35/UE EMC - 2014/30/UE UE 2022/2380 ErP - Règlement 2019/1782
Sortie	Puissance port USB-C : 65W Puissance totale : 65W		
Protection	Type de technologie : GaN OVP : Oui OCP : Oui SCP : Oui OTP : Oui	Certifications Garantie	CE, RoHS 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.