

## CA1010 Adaptateur USB-C vers USB-A M/F

Une connectivité étendue sans sacrifier les performances.

K33477WW

### Résumé

La connectivité entre les anciens appareils USB-A et les nouveaux en USB-C est souvent obtenue au détriment des avantages de l'USB-C, tels le transfert rapide des données et la capacité de charge ultra-rapide. Grâce à l'adaptateur CA1010 USB-C vers USB-A M/F, les utilisateurs peuvent utiliser un large éventail d'appareils sans sacrifier les performances. Les utilisateurs disposant d'anciens appareils USB-A (souris, claviers, clés USB, casques, câbles de chargement, etc.) peuvent les connecter aux nouveaux appareils USB-C (ordinateurs portables, chargeurs secteur, etc.) et conserver les fonctionnalités haute performance, telles que le transfert ultra-rapide des données et la charge rapide jusqu'à 3 A. Il s'agit d'une solution Plug & Play simple disposant d'une fabrication de haute qualité et d'une garantie Kensington complète.

### Description

- La connectivité USB-C vers USB-A M/F simple permet une connexion facile entre les appareils USB-A et USB-C, sans perdre d'importantes fonctionnalités.
- Compatibilité étendue avec un large éventail d'appareils et de systèmes d'exploitation (prise en charge des iPhones dotés de la technologie Lightning lors de l'utilisation d'un câble Lightning vers USB-A).
- Installation Plug & Play, sans alimentation supplémentaire ni de téléchargement de pilote requis.
- Transfert ultra-rapide des données jusqu'à 5 Gbits/s (technologie 10 fois plus rapide que l'USB 2.0).
- Capacité de charge rapide jusqu'à 5 V/3 A en fonction de l'appareil hôte.
- Fabrication de haute qualité avec matériau sans halogène et connecteur moulé par injection de métaux durable.
- Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie limitée de deux ans fournie par Kensington, votre partenaire de confiance.



### Détails du produit

Poids brut 0.02kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 10mm  
 Longueur 110mm  
 Hauteur 180mm  
 Poids brut 0.02kg  
 Code barres 085896334774  
 Quantité 0

### Détails du PCB

Profondeur 190mm  
 Longueur 120mm  
 Hauteur 120mm  
 Poids brut 0.47kg  
 Code barres 50085896334779  
 Quantité 20

### Logistiques

Minimum de commande 1