

## Câble Mini USB 1 m - A vers Mini B coudé 90° vers le bas

StarTech ID: USBAMB1MD



Le câble USB vers Mini USB en angle vers le bas USBAMB1MD de 1 m offre une connexion haute qualité entre vos appareils mobiles Mini USB 2.0 (smartphones, GPS, appareils photo numériques, disques durs portables, etc.) et votre ordinateur PC ou Mac® pour les tâches quotidiennes, comme la synchronisation des données et le transfert de fichiers.

Le connecteur Mini USB en angle vers le bas vous permet d'accéder à vos appareils mobiles Mini USB, tout en gardant le câble hors de portée et en évitant le stress exercé sur le port.

Conçu et fabriqué pour une durabilité optimale, ce câble USB vers Mini USB de qualité supérieure bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

StarTech.com propose également un [câble USB vers Mini USB en angle vers le haut de 1 m](#) (USBAMB1MU) aussi pratique que ce câble en angle vers le bas, mais qui vous permet de brancher votre appareil Mini USB dans l'autre sens.

### Applications

- Transférez des données et fournissez une alimentation tout en rechargeant votre appareil Mini USB, sans que le câble ne vous gêne

### Spécifications techniques

- 1 connecteur USB A mâle
- 1 connecteur Mini USB B mâle en angle vers le bas
- Prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 480 Mb/s
- Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
- Connecteurs moulés avec serre-câble

### Spécifications techniques

Warranty	Lifetime
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
Connecteur A	1 - USB A (4 pin) Mâle
Connecteur B	1 - USB Mini-B (5 pin) Mâle
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Couleur	Noir
Style de connecteur	Droit à angle vers le bas
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	1 m [3.3 ft]
Longueur du produit	1 m [3.3 ft]
Poids du produit	26 g [0.9 oz]
Quantité par paquet	1
Poids brut	32 g [1.1 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Câble mini USB 1 m - A vers Mini B en angle vers le bas

### Certifications, rapports et compatibilité

