

## Câble adaptateur / Convertisseur Micro USB vers série RS232 DB9 pour Android avec la charge USB

N° de produit: ICUSBANDR232



Le câble adaptateur Micro USB vers série ICUSBANDR232 pour Android™ convertit le port Micro USB de votre appareil mobile avec Android en connexion RS232 DB9, ce qui vous permet de contrôler un périphérique série depuis votre smartphone ou votre tablette.

Pour plus d'options de contrôle, le serveur de périphériques est compatible avec (NETRSAPP) de StarTech.com. Cette application pratique pour Android vous permet de créer une interface de contrôle série personnalisée adaptée à votre application spécifique lorsqu'elle est utilisée avec le ICUSBANDR232.

Vous pourrez également garder votre appareil mobile chargé, même si vous utilisez l'adaptateur pour commander ou configurer un périphérique série. Le câble adaptateur comporte un câble d'alimentation USB qui se branche au port USB d'un ordinateur, à un chargeur mural USB ou à un bloc-piles USB portable pour l'alimenter.

Conçu pour être mobile et s'intégrer à des environnements mixtes, ce simple câble portable et léger est compatible avec presque tous les appareils avec système d'exploitation Android Honeycomb 3.2 ou ultérieur, dont Samsung Galaxy Note®, Galaxy® S5, S4, S3 ou S2; Google Nexus™ 7, 5 ou 4; ou encore les appareils mobiles Motorola ou HTC. Cet adaptateur polyvalent fonctionne même avec des appareils sans prise en charge USB On-The-Go (OTG) !

Cet adaptateur Micro USB série est doté d'une puce FTDI USB UART prenant en charge des débits en bauds atteignant 921,6 kb/s. Il permet également une configuration série via une application FTDI AOA (Android Open Accessory) HyperTerm téléchargeable, ainsi qu'un contrôle des flux CTS/RTS et DTR/DSR.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Amateurs et passionnés mobiles qui configurent des projets et des applications série
- Administrateurs ou techniciens mobiles qui commandent ou configurent des périphériques série dans une salle de serveurs ou un bureau
- Endroits éloignés sans contrôleur série d'ordinateur portable ou de bureau
- Hôpitaux et milieux de la santé avec matériel de surveillance et postes infirmiers
- Point de vente comme des lecteurs de carte de crédit/débit, des imprimantes de reçus, des lecteurs de code à barres ou des caisses enregistreuses
- Commandez des capteurs et d'autres équipements industriels ou automobiles depuis un périphérique mobile avec Android

### Spécifications techniques

- Alimente et recharge l'appareil Android connecté, alimentation par port USB du PC, chargeur mural USB ou bloc-piles USB mobile
- Il n'est pas nécessaire que l'appareil mobile connecté prenne en charge la fonction OTG (On-The-Go)
- Conception compacte à un seul câble pour plus de portabilité
- Compatible avec le logiciel d'application série StarTech.com gratuit pour iOS, Android et le navigateur Chrome (NETRSAPP)
- Adaptateur USB vers série RS-232 DB9 en liaison directe pour Android
- Prise en charge de débits en baud pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- Compatible avec le système d'exploitation Android Honeycomb 3.2 ou ultérieur
- Puce FTDI USB UART intégrée
- Compatible avec les ports USB 1.1 ou plus

---

#### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 1

Interface	Série
Type de bus	USB 2.0
Style de port	Câbles adaptateurs
Normes de l'industrie	RS-232
ID du chipset	FTDI - FT312D

---

#### Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	7, 8
Contrôle de flux	Aucun, CTS/RTS, DTR/DSR
Parité	None, Odd, Even, Mark, Space
Bits d'arrêt	1, 2

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	DB-9 (9 broches , D-Sub)
	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
	USB Micro-B (5 broches)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Android OS Version 3.2 Honeycomb or later
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB A femelle pour charge ou alimentation (p. ex. PC USB ou chargeur USB mural)
---	--

Application FTDI AOA HyperTerm pour Android™ — Pour rechercher et installer manuellement l'application, ouvrez l'App Store de Google Play sur votre Android, puis recherchez « FTDI UART ».

---

#### Alimentation

Adaptateur	Alimentation par USB.
------------	-----------------------



d'alimentation inclus

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 5-90 %

---

Caractéristiques physiques

Longueur de câble	39.4 in [100 cm]
Longueur du produit	39.4 in [100.0 cm]
Largeur du produit	1.4 in [35.0 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15.0 mm]
Poids du produit	3.6 oz [103.1 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.5 in [14.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	5.3 oz [149.6 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble adaptateur série USB vers RS-232 pour Android™
	Manuel d'instruction

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

