

Lecteurs de cartes à puce avec contact

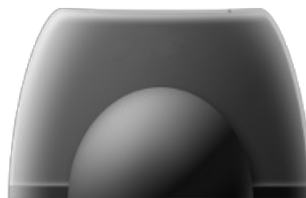
Pour les cartes à puce compatibles ISO-7816

Spécifications

R301 USB



R301 Stand



R301 SIM



Description	Un lecteur de carte de bureau par port USB élégant prenant en charge les cartes à puce avec contact ISO-7816	Un lecteur de carte de bureau par port USB robuste qui permet l'insertion verticale des cartes à puce.	Un lecteur de carte à puce par port USB pour les cartes SIM (modules d'identification des abonnés).
Cartes prises en charge	Cartes ISO-7816 <ul style="list-style-type: none">• Protocoles T=0 et T=1• Classe A, B and C	Cartes ISO-7816 <ul style="list-style-type: none">• Protocoles T=0 and T=1• Classe A, B and C	Cartes ISO-7816 <ul style="list-style-type: none">• Protocoles T=0 and T=1• Classe A, B and C
Style de l'étui	C25	C41	B6
Types de cartes	1,8V, 3V and 5V	1,8V, 3V and 5V	1,8V, 3V and 5V
Taille de la carte	ISO 7810 ID-1	ISO 7810 ID-1	ISO 7810 ID-000 (GSM 11.11)
Alimentation du lecteur de carte	60 mA	60 mA	60 mA
Fréquence d'horloge de la carte à puce	4 MHz - 12 MHz	4 MHz - 12 MHz	4 MHz - 12 MHz
Vitesse de l'interface carte à puce	10753 bps ~ 625 kbps	13440 bps ~ 625 kbps	10753 bps ~ 625 kbps
Dimensions	74 x 56 x 11 mm	120 x 80 x 76 mm	56 x 21 x 7,5 mm
Poids	46,7 g	296 g	11 g
Durabilité	100 000 insertions	300 000 insertions	100 000 insertions
Principe de contact	Technologie de friction	Technologie de contacts de lecture de puce rétractables (Landing contact)	Technologie de friction
Interface hôte	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Courant de fonctionnement	< 50 mA	< 50 mA	< 50 mA
Température de fonctionnement	0 °C ~ 60 °C	0 °C ~ 60 °C	0 °C ~ 60 °C

	R301 USB	R301 Stand	R301 SIM
Température de stockage	-20 °C ~ 85 °C	-20 °C ~ 85 °C	-20 °C ~ 85 °C
Indice d'humidité	~90% (non-condensé)	~90% (non-condensé)	~90% (non-condensé)
Fabricant	Feitian	Feitian	Feitian
Normes prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC • CCID • EMV Level 1 • Microsoft WHQL • GSA FIPS 201 APL 	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC • CCID • EMV Level 1 • Microsoft WHQL • GSA FIPS 201 APL 	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC • CCID • EMV Level 1 • Microsoft WHQL • GSA FIPS 201 APL
Conformité	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Plateformes prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Windows - Windows 2000 et plus récent • macOS and OS X • Linux • Android <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4.0 et plus récent ◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG) 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows - Windows 2000 et plus récent • macOS and OS X • Linux • Android <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4.0 et plus récent ◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG) 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows - Windows 2000 et plus récent • macOS and OS X • Linux • Android <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4.0 et plus récent ◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG)