

# 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"><li>• Protocoles T=0 et T=1</li><li>• Classe A, B and C</li></ul>	Cartes ISO-7816 <ul style="list-style-type: none"><li>• Protocoles T=0 and T=1</li><li>• Classe A, B and C</li></ul>	Cartes ISO-7816 <ul style="list-style-type: none"><li>• Protocoles T=0 and T=1</li><li>• Classe A, B and C</li></ul>
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

	<b>R301 USB</b>	<b>R301 Stand</b>	<b>R301 SIM</b>
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
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"> <li>• PC/SC</li> <li>• CCID</li> <li>• EMV Level 1</li> <li>• Microsoft WHQL</li> <li>• GSA FIPS 201 APL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC/SC</li> <li>• CCID</li> <li>• EMV Level 1</li> <li>• Microsoft WHQL</li> <li>• GSA FIPS 201 APL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC/SC</li> <li>• CCID</li> <li>• EMV Level 1</li> <li>• Microsoft WHQL</li> <li>• GSA FIPS 201 APL</li> </ul>
Conformité	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC
Plateformes prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows - Windows 2000 et plus récent</li> <li>• macOS and OS X</li> <li>• Linux</li> <li>• Android <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.0 et plus récent</li> <li>◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows - Windows 2000 et plus récent</li> <li>• macOS and OS X</li> <li>• Linux</li> <li>• Android <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.0 et plus récent</li> <li>◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows - Windows 2000 et plus récent</li> <li>• macOS and OS X</li> <li>• Linux</li> <li>• Android <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.0 et plus récent</li> <li>◦ L'appareil doit prendre en charge USB On-The-Go (OTG)</li> </ul> </li> </ul>