

iPP200 Series



Un haut niveau de performance et de sécurité

- L'iPP220 et l'iPP280 garantissent lisibilité, sécurité et rapidité des transactions
- Connectés à un iCT220/iCT250, ils constituent un produit de nouvelle génération, polyvalent et compact



iPP200 Series

• Sécurité/Performances

Conçu autour de la technologie Ingenico, sécurisée et éprouvée, l'iPP200 Series assure une gestion sécurisée des données et des applications ainsi qu'une sécurité optimale des transactions. Certifiés EMV et PCI PTS v2 et v3, l'iPP220 et l'iPP280 prennent en charge les algorithmes de sécurité internationaux les plus récents (DES, TDES, RSA, DUKPT et Master/Session). Un cache code clipsable, fourni en option, garantit une plus grande sécurité lors de la saisie des codes confidentiels.

• Design/Ergonomie

Fin, compact et léger, l'iPP200 Series est facile à installer et à utiliser. Son design moderne, avec son clavier ergonomique à 16 touches et son écran LCD, simplifie et sécurise la saisie du code PIN.

• Communication

Équipé d'une interface de connexion UBS alimenté et fourni avec un câble de raccordement, l'iPP200 se connecte facilement sur les ICT200 Series.

• Services sur le terrain

Afin de réduire le coût total d'acquisition et de permettre aux commerçants et aux banques d'optimiser leurs investissements, Ingenico propose une gamme de terminaux, de solutions et de services complète. Des équipes de professionnels qualifiés offrent, aux clients d'Ingenico dans toutes les zones où la société opère, une assistance 24h sur 24, 7 jours sur 7, dans la langue locale.



			iPP220	iPP280
Processeur	Processeur cryptographique	Booster (ARM7), 50 MIPS	•	•
Mémoire	Interne	512 Ko Flash, 96 Ko SDRAM	•	•
Système d'exploitation		Telium 2	•	•
Lecteur sans contact				•
Affichage	Retro-éclairage couleur	4 lignes de 16 caractères, rétro-éclairé par diodes RVB		•
	Monochrome	2 lignes de 16 caractères, rétro-éclairé blanc	•	
Clavier		15 touches, 4 touches de navigation, marquage en relief	•	•
Audio		Buzzer		•
Connectivité	Périphérique USB	USB2.0	•	•
Alimentation	USB alimenté	5V 250 mA	•	•
Taille		132 x 74 x 37 mm	•	•
Poids		145 g	•	•
Environnement	Température de fonctionnement	+5°C à +40°C	•	•
	Température de stockage	-20° C à +70°C	•	•
	Humidité relative	85% à +40°C	•	•
Sécurité	PCI-PTS	PCI-PTS v2	•	•
		PCI-PTS v3	•	•
Accessoire optionnel	Cache code confidentiel		•	•

