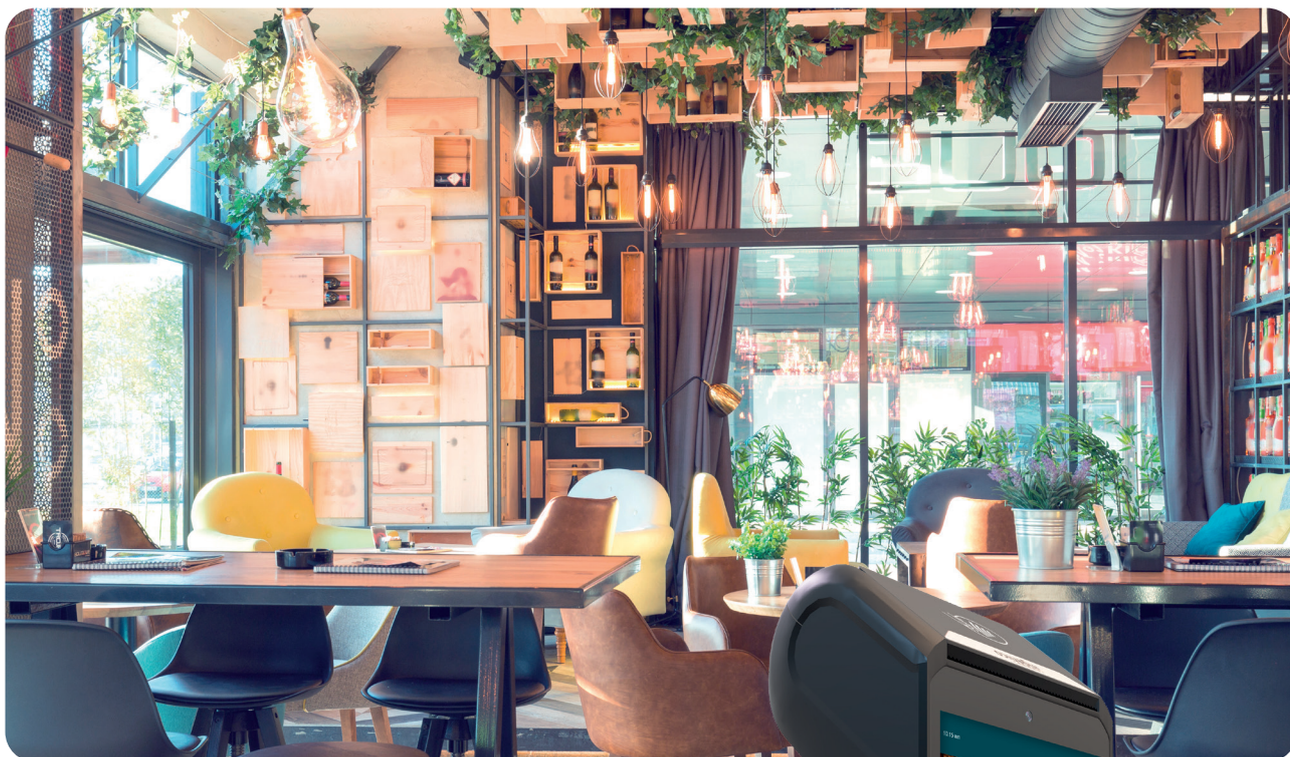


ingenico

# AXIUM DX8000

Solution intelligente de paiement et de commerce pour une meilleure performance en magasin



- Performance de haut niveau avec une batterie longue durée, un écran de 6 pouces et des caméras avant et arrière
- Puissance accrue avec le meilleur processeur et la plus grande capacité mémoire de sa catégorie
- Nouvelles opportunités commerciales grâce aux applications innovantes basées sous Android 10
- Sécurité renforcée avec Android et la conformité à PCI PTS V6
- Prise en charge par la plateforme AXIUM pour exploiter tout le potentiel du commerce digital



Basé sur Android 10, l'AXIUM DX8000 offre une expérience digitale de premier ordre en magasin tout en optimisant la performance, la productivité et la sécurité.

**Solution de nouvelle génération combinant la puissance d'Android 10 à notre plateforme de services**

**Traitement puissant pour optimiser vitesse et rendement**

- Mémoire augmentée (2 Go de RAM et 32 Go de Flash)
- Processeur haute vitesse (ARM cortex A53 quatre cœurs)

**Grand écran tactile de 6 pouces et interface ergonomique**

**Paiement en tout lieu et à tout moment (4G, 3G, GPRS, Bluetooth et WiFi)**

**Caméras hautes résolutions**

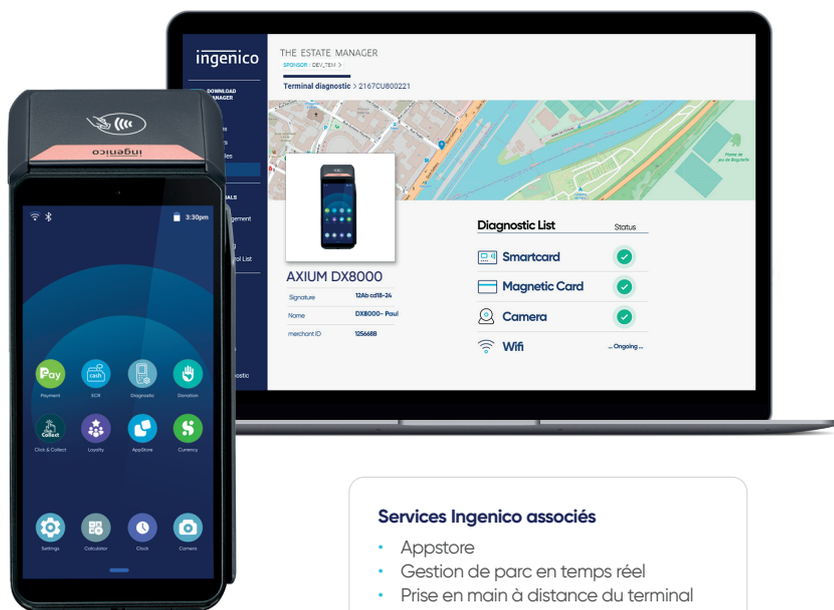
- Caméra avant (2 MP)
- Caméra arrière (5 MP)

**Batterie longue durée pour un fonctionnement en continu tout au long de la journée (3 350 mAh, 24,12 Wh)**

**Imprimante intégrée à vitesse rapide**

**Tous les modes de paiement sont acceptés (carte à puce EMV et code PIN, sans contact, carte magnétique ou porte-monnaie électronique et paiement par code QR)**

**Sécurité renforcée avec PCI PTS v6**



**Services Ingenico associés**

- Appstore
- Gestion de parc en temps réel
- Prise en main à distance du terminal
- Ticket dématérialisé
- Service de maintenance

**Spécifications**

	AXIUM DX8000-S		AXIUM DX8000-5
<b>Système d'exploitation</b>	• Android	• Android 10	✓
<b>Mémoire</b>	• Interne	• 16 Go de mémoire Flash, 2 Go de mémoire RAM	✓
	• Externe	• Emplacement pour carte MicroSD	✓
<b>Processeur</b>	• Processeur d'applications	• 64 bits, Cortex A53 quatre cœurs, 1,3 GHz	✓
	• Cryptoprocésseur	• ARM 32 bits, noyau de sécurité SC300, 192 MHz	✓
<b>Lecteurs de cartes</b>	• Lecteur de cartes magnétiques	• Prise en charge des données des pistes ISO 1/2/3 et du balayage bidirectionnel	✓
	• Lecteur de cartes à puce	• Conformité à la norme EMV sans fil L1 3.0 ; prise en charge d'ISO / IEC 14443 de type A / B, Felica	✓
	• NFC/sans contact		✓
<b>Emplacements SAM/SIM</b>	• 4 emplacements (SAM + SIM)	• 2 SIM + 2 SAM	✓
<b>Écran</b>	• Couleur / capacitif multipoints	• 6 pouces HD+, 1 440 x 720 px	✓
<b>Imprimante</b>	• Imprimante thermique intégrée	• Diamètre : 40 mm	✓
<b>Touches et clavier</b>	• Touche d'alimentation et touches de volume	• 1 touche d'alimentation et 2 touches de volume	✓
	• Touches capacitives de l'écran	• Touches virtuelles de l'écran : Menu, Accueil, Retour	✓
<b>Réveil du terminal</b>	• Geste de réveil	• Double-clic sur l'écran capacitif pour réveiller le système du terminal	✓
<b>Audio</b>	• Prise en charge de la lecture audio	• Prise en charge de la lecture audio	✓
	• Casque	• USB C	✓
<b>Connectivité</b>	• WAN	• 4G fallback 3G et GPRS	✓
	• LAN	• Prise en charge de Bluetooth 4.2 (BLE)	✓
		• WiFi IEEE8.2.11 a/b/g/n/ ac 2,4 GHz et 5 GHz	✓
<b>Connexions</b>	• USB	• USB Type C	✓
<b>Capture de données</b>	• Positionnement	• Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU	✓
	• Caméra arrière	• 5 MP, autofocus, flash, lecture de codes	✓
	• Caméra avant	• 2 MP, caméra à mise au point fixe, lecture de codes	✓
<b>Batterie</b>	• Li-ion	• 3 350 mAh / 7,2 V, 24,12 Wh	✓
<b>Taille</b>	• Terminal (seul)	• 198 x 83 x 62,5 mm (7,79 x 3,26 x 2,46 po)	✓
<b>Poids</b>	• Terminal + batterie	• 450 g (15,87 oz)	✓
<b>Sécurité</b>	• PCI PTS V6		✓
<b>Environnement</b>	• Température de fonctionnement	• -10 °C à + 50 °C (14 °F à 122 °F)	✓
	• Température de stockage	• -20 °C à + 70 °C (-4 °F à 158 °F)	✓
	• Humidité de fonctionnement	• 10 % à 90 % Sans condensation	✓

