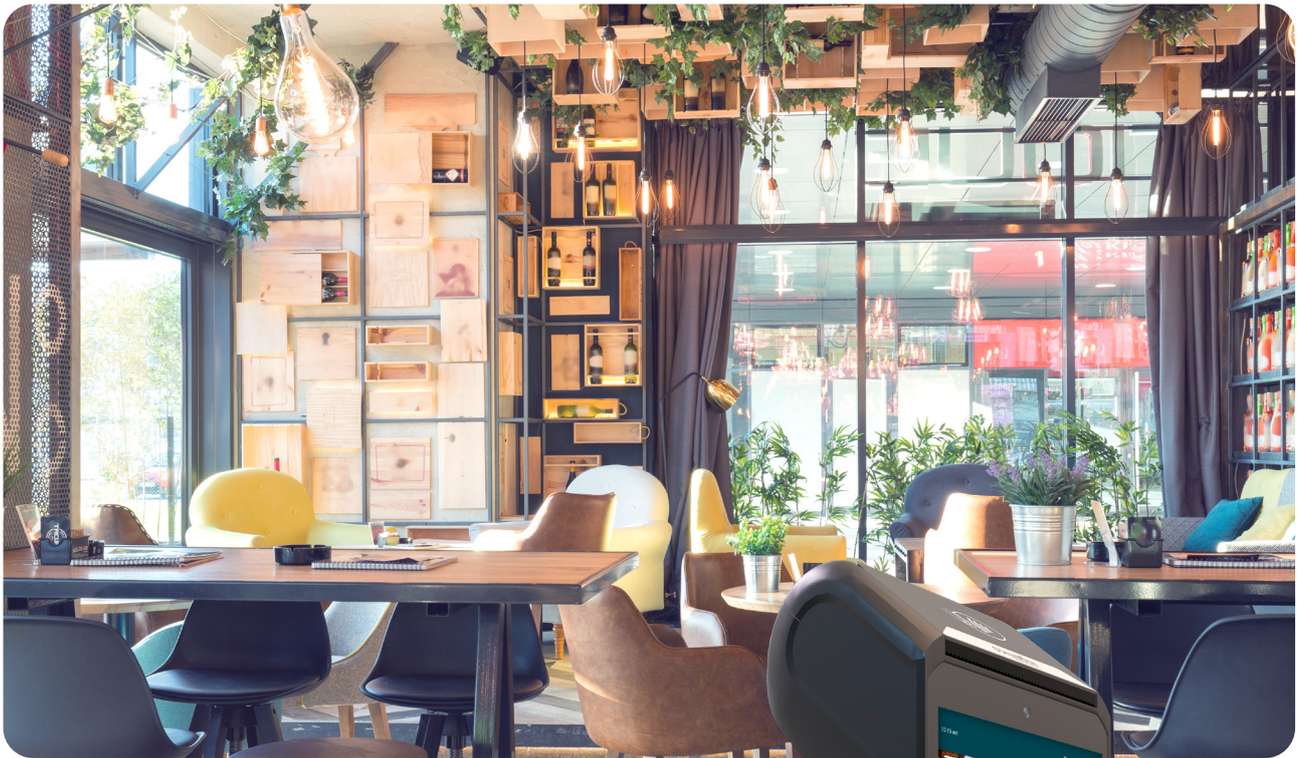


ingenico

AXIUM DX8000

Solución de comercio y pago inteligente para el desempeño del punto de venta.



- Alto nivel de rendimiento con una batería duradera, pantalla de hasta 6", y cámaras frontal y trasera.
- Mayor potencia con el mejor procesador y capacidad de memoria de su clase.
- Nuevas oportunidades de negocio con aplicaciones de vanguardia a partir de la versión 10 de Android.
- Seguridad superior en Android y cumplimiento de PCI PTS V6.
- Apoyado por la plataforma AXIUM para aprovechar todo el potencial del comercio digital.
- Con el respaldo de la suite de Servicios Profesionales de Ingenico para el desarrollo, mantenimiento, diseño y gestión de soluciones de pago.

Basado en Android 10, el AXIUM DX8000 ofrece la mejor experiencia digital en el establecimiento de comercio, mientras optimiza el rendimiento, la productividad y la seguridad.

El poder de Android 10. Aproveche el poder de la tienda de aplicaciones.

Potente procesamiento para aumentar la velocidad y el rendimiento:

- Memoria aumentada (hasta 3GB RAM y 32GB FLASH)
- Procesador de alta velocidad (ARM cortex A53 de cuatro núcleos)

Pantalla táctil de hasta 6" con interfaz ergonómica

Pago donde y cuando sea (4G, 3G, GPRS, Bluetooth y WiFi)

Cámaras potentes

- Cámara frontal (de hasta 2MP)
- Cámara trasera (de hasta 8MP)

Batería de larga duración para la jornada laboral prolongada (hasta 3350 mAh, 24.12Wh)

Impresora rápida integrada

Acepta todos los métodos de pago (EMV, Chip & PIN, contactless, banda magnética, billeteras digitales y pagos con códigos QR)

Niveles de seguridad superior con PCI PTS v6



Compatible con el paquete de servicios de Ingenico

- Soluciones para la gestión de terminales y de su seguridad
- Servicios de hardware
- Servicios profesionales

Especificaciones

			AXIUM DX8000-S	AXIUM DX8000-2			AXIUM DX8000-S	AXIUM DX8000-2	
Sistema Operativo	• Android	• Android 10 Security OS	✓	✓	Audio	• Altavoz	• Altavoz interno	✓	✓
						• Micrófono	• Auriculares USB tipo C	✓	✓
Memoria	• Interna	• 32GB Flash 3GB RAM • 16GB Flash, 2GB RAM • 8GB Flash, 1GB RAM	Opcional	N/A	Conectividad	• WAN	• 4G respaldo 3G y GPRS	✓	✓
	• Externa	• Ranura para tarjeta MicroSD	N/A	Opcional		• LAN	• Bluetooth 4.2 Low Energy • Wifi IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2.4G y 5G • Wifi IEEE8.2.11 b/g/n solo 2.4G	✓	Opcional
Procesador	• Procesador de aplicaciones	• 64-bit ARM, Cortex A53 de cuatro núcleos, 1.3GHz	✓	✓	Conexiones	• USB	• USB Type C	✓	✓
	• Procesador criptográfico	• ARM de 32 bits, núcleo de seguridad SC300, 192MHz	✓	✓	Captura de datos	• Posicionamiento	• Rastreo por GPS, GLONASS, BEIDOU	✓	✓
Lectores de tarjeta	• Lector de tarjeta magnética	• Compatible con pista de datos ISO 1/2/3, deslizamiento bidireccional	✓	✓		• Cámara trasera	• 8Mp, autoenfoco, flash, escaneo de códigos	Opcional	N/A
	• Lector de tarjeta con chip		✓	✓		• Cámara frontal	• 5Mp, autoenfoco, flash, escaneo de códigos • 2Mp, enfoque fijo, escaneo de códigos • 0.3Mp, enfoque fijo, escaneo de códigos	✓	Opcional
	• NFC/Contactless	• Cumplimiento de especificación L1 3.0 del estándar EMV sin contacto; ISO/IEC 14443 tipo A/B	✓	✓	Batería	• Li-ion	• 3350mAh / 7.2V, 24.12Wh • 2600mAh / 7.2V, 18.7Wh	✓	Opcional
Ranuras para SAM /SIM	• 4 ranuras (SAM + SIM)	• 2 SIM + 2 SAM • 1 SIM + 3 SAM	Opcional	Opcional	Tamaño	• Terminal	• 198 x 83 x 62.5 mm (7.79 x 3.26 x 2.46")	✓	✓
Pantalla	• Color / multitáctil capacitiva	• 6"HD+, 1440 x 720 px • 5.5"HD, 1280 x 720 px	✓	N/A	Peso	• Terminal + batería	• 450g (15.87oz)	✓	✓
			N/A	✓	Seguridad	• PCI PTS V6		✓	✓
Impresora	• Impresora térmica integrada	• Diámetro 40mm	✓	✓	Entorno	• Temperatura de operación	• -10°C hasta +50 °C (14°F hasta 122°F)	✓	✓
						• Temperatura de almacenamiento	• -20°C hasta +70 °C (-4°F hasta 158°F)	✓	✓
Teclas y teclados	• Tecla de encendido y teclas de volumen	• 1 tecla de encendido y 2 teclas de volumen	✓	✓		• Humedad de operación	• 10% hasta 90% sin condensación	✓	✓
	• Teclas de pantalla capacitiva	• Teclas virtuales de pantalla: menú, inicio y atrás	✓	N/A					
		• Teclas físicas de pantalla: menú, inicio y atrás	N/A	✓					
Activación del terminal	• Gesto de activación	• Doble clic en la pantalla capacitiva para activar el sistema del terminal	✓	✓					

