

ingenico

AXIUM EX4000

Transforma la experiencia de pago en cualquier lugar



- Smartphone para pagos que permite aceptar cualquier tipo de medio de pago de forma fácil y confiable.
- Aplicaciones Android de vanguardia para apoyar a los negocios en desplazamiento.
- Pagos seguros y confiables respaldados por Android y el cumplimiento del estándar PCI PTS V6.
- Respaldo por la plataforma AXIUM para aprovechar todo el potencial del comercio digital.
- Apoyado por la suite de Servicios Profesionales de Ingenico para el desarrollo, mantenimiento, diseño y gestión de soluciones de pago.



Descubra AXIUM EX4000, la combinación ideal entre Android y la más alta seguridad en pagos en un dispositivo robusto, ligero y compacto, que ofrece una experiencia excepcional para sus clientes en el punto de venta.

El poder de Android 10, aprovechando al máximo el potencial de la tienda de aplicaciones.

Diseño ligero, fácil de llevar en un bolsillo todo el día.

Procesamiento de pagos a cualquier hora y en cualquier lugar.

- 4G, 3G, GPRS, Bluetooth y WiFi

Amplia pantalla táctil de 5" con interfaz ergonómica

Batería optimizada para uso durante largas jornadas en desplazamiento.

- 2500mAh, 96 Wh

Admite pagos de diversos tipos:

- EMV Chip & PIN, sin contacto o con billeteras digitales.
- Pagos con códigos QR gracias a la cámara trasera.

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

SO	<ul style="list-style-type: none"> • Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Android 10 Security OS 	✓
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Interna • Externa 	<ul style="list-style-type: none"> • 8GB Flash, 1GB RAM • 16GB Flash, 2GB RAM • Ranura para tarjeta MicroSD 	✓ Opcional ✓
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador de aplicaciones • Procesador criptográfico 	<ul style="list-style-type: none"> • Cortex Quad-core A53, 1.3GHz • Núcleo de seguridad SC300, 192MHz 	✓ ✓
Lectores de tarjetas	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de tarjeta con chip • NFC/ Contactless 	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de especificación EMV L1 e ISO7816 • Cumplimiento de especificación EMV Contactless L1 3.1; compatible con ISO/IEC 14443 Tipo A / B 	✓ ✓
Ranuras SAM / SIM	<ul style="list-style-type: none"> • 2 nano ranuras 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 nano SIM + 1 nano SAM • 2 nano SIM 	✓ Opcional
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Color / Capacitiva 	<ul style="list-style-type: none"> • 5", 854 x 480 pixeles 	✓
Teclas y teclado	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de encendido y botones de volumen • Teclas en pantalla capacitiva 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 botón de encendido y 2 botones de volumen • Teclas físicas en pantalla: Menú, Inicio, Atrás 	✓ ✓
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Parlante • Zumbador/ buzzer • Micrófono 	<ul style="list-style-type: none"> • Interno • Interno • Interno 	✓ ✓ Opcional
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • WAN • LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • 4G con alternancia a 3G y GPRS • Bluetooth 4.2 compatible con BLE • WiFi IEEE8.2.11 b/g/n, 2.4G únicamente 	✓ ✓ ✓
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • USB Tipo C 	✓
Captura de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento • Cámara trasera 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo GPS, GLONASS, BEIDOU y AGPS • 2 MP, foco fijo, luz de relleno, escaneo de códigos 	✓ ✓
Batería	<ul style="list-style-type: none"> • Li-ion 	<ul style="list-style-type: none"> • 2500mAh / 3,85V, 96 Wh 	✓
Tamaño	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal 	<ul style="list-style-type: none"> • 146.8 x 75 x 12.7 mm (5.77 x 2.95 x 0.5") 	✓
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal + battery 	<ul style="list-style-type: none"> • 182g (6.41oz) 	✓
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • PCI PTS V6 		✓
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento • Temperatura de almacenamiento • Humedad para operación 	<ul style="list-style-type: none"> • -10°C a +50°C (14°F a 122°F) • -20°C a +70°C (-4°F a 158°F) • 10% a 90% sin condensación 	✓ ✓ ✓

