

SERIE HONEYWELL VOICE A700x

Dispositivos móviles activados por voz

Los centros de distribución actuales (CD) requieren soluciones optimizadas y flexibles que maximicen las inversiones tecnológicas y fortalezcan a los trabajadores itinerantes. Honeywell Voice ofrece eficiencias con manos-libres y ojos-libres a través de tecnologías intuitivas y ergonómicas para aumentar la productividad y la precisión de los CD.

La serie Honeywell Voice A700x incluye:

- **A730x:** un dispositivo móvil único de su generación que combina el escaneo de voz con el escaneo intermitente, ideal para picking o órdenes de compra
- **A720x:** dispone de dos conectores TCO separables de grado industrial idénticos a los utilizados en dispositivos Honeywell Voice anteriores, que admiten auriculares, escáneres e impresoras con cable o inalámbricos
- **A710x:** un dispositivo exclusivamente inalámbrico que se adapta mejor a los flujos de trabajo únicamente basados en voz en entornos en los que los operadores utilicen auriculares y periféricos habilitados para Bluetooth®, como escáneres e impresoras; ideal para aplicaciones montadas en vehículos

Todos los dispositivos de la serie A700x admiten el uso simultáneo de auriculares, escáneres e impresoras habilitados para Bluetooth. También admiten configuraciones montadas en vehículos, que reducen significativamente el manejo del dispositivo, los daños, el tiempo de puesta en marcha y la necesidad de comprar baterías adicionales.

Elija entre dos opciones de baterías y una opción de alimentación montada en el vehículo. La batería estándar ofrece una duración de 8 a 10 horas, es decir, un turno de trabajo; mientras que; la batería de duración prolongada proporciona un funcionamiento continuo en un segundo turno. La opción montada en el vehículo elimina la interrupción de trabajo asociado con el tiempo de puesta en marcha o los cambios de batería.

Los dispositivos de la serie A700x ofrecen muchas funciones de ahorro de tiempo, como TouchConnect™, TouchConfig™, RapidStart™ y otras utilidades diseñadas para minimizar el tiempo de puesta en marcha y ofrecer una mayor productividad del trabajador.

Los dispositivos de la serie A700x también admiten implementaciones de software previas, haciendo que la actualización de esta nueva plataforma sea extremadamente fácil y rentable.



FUNCIONES Y PRESTACIONES



ERGONÓMICO Y FLEXIBLE

Fácil de llevar y usar; puede montarse en el vehículo para aumentar la flexibilidad operacional; se integra con la impresión y el escaneo con cable o inalámbricos



FIABILIDAD DE DISPOSITIVO ROBUSTO

Fabricado para resistir los extremos de los entornos industriales rigurosos; puede tolerar el uso extendido en condiciones duras, como instalaciones de almacenamiento en frío y almacenes calientes



SOFTWARE COMPATIBLE

La compatibilidad inversa con los dispositivos anteriores de Honeywell Voice permite actualizar fácilmente la tecnología; la herramienta de administración web permite la integración con el administrador de red preferido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA SERIE A700x

GENERAL	A710x	A720x	A730x
DESCRIPCIÓN DE LA CÁPSULA	Cápsula estándar	Cápsulas cableadas con dos conectores(TCO)	Escáner de imagen
MEJOR INDICADO PARA	Auriculares, escáneres e impresoras inalámbricos	Auriculares, escáneres e impresoras con cable o inalámbricos	Escaneo ocasional, auriculares inalámbricos, escáner alternativo, "impresoras"
COMPATIBILIDAD CON AURICULARES	Serie SRX	Auricular cableado de la serie SR, SL-14, Serie SRX	Serie SRX
MODELO DE AGENCIA	PULSAR 1010-01	PULSAR 1020-01	PULSAR 1030-01
PESO			
TERMINAL	159 g (5.6 oz)	167 g (5.6 oz)	185 g (6.5 oz)
CON BATERÍA ESTÁNDAR	240 g (8.4 oz)	249 g (8.7 oz)	267 g (9.3 oz)
CON ALTA CAPACIDAD DE BATERÍA	292 g (10.2 oz)	300 g (10.5 oz)	318 g (11.1 oz)
DIMENSIONES			
ESTÁNDAR L x H x A	137,9 × 64,1 × 42,1 mm (5.4 × 2.5 × 1.7 in)	135,6 × 64,1 × 42,1 mm (5.3 × 2.5 × 1.7 in)	149,0 × 64,1 × 42,1 mm (5.9 × 2.5 × 1.7 in)
SOFTWARE			
SOFTWARE DE TERMINAL	VoiceCatalyst™ 4.0+		
SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS	VoiceConsole™ 5.0+		
PROCESOS DE VOZ	VoiceApplications™/VoiceTasks™		
IDENTIFICADOR DE VOZ	BlueStreak™		
SISTEMA OPERATIVO	Linux Kernel 4.9.29+		
DISPOSITIVO			
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)		
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	De -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)		
SOMETIDO AL ENSAYO DE CAÍDA	24 caídas a 1,5 m (5 pi) en la calle; 12 caídas a 1,8 m (6 pi) en el acero		
VIBRACIÓN	Cumple con el método 514.6 del ML-STD-810F		
INDICADOR DE BATERÍA	Sí		
HUMEDAD	100% de condensación		
SELLADO CONTRA LA LLUVIA Y EL POLVO	IP67		
SENSORES	Temperatura, presión, humedad, magnetómetro, giroscopio, acelerómetro		
RADIO			
WI-FI	802.11 a/b/g/n/ac		
VERSIÓN BLUETOOTH	Bluetooth v4.2+/BTLE Clase 2		
NFC/TOUCHCONNECT	Sí, con VoiceCatalyst™		

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones, visite www.honeywellaidc.com/compliance.
Para obtener una lista completa de todas las simbologías de código de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.
BlueStreak, RapidStart, TouchConfig, TouchConnect, VoiceApplications, VoiceCatalyst, VoiceConsole, y VoiceTasks son marcas comerciales o marcas registradas de Honeywell International Inc. Bluetooth es una marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. Todas las demás marcas comerciales son la propiedad de sus respectivos propietarios.

