

SIMBOLOGÍA





ScanPalTM

Mobility Edge™

UN VISTAZO A

NUESTROS PRODUCTOS.

COMPUTADORAS MÓVILES





Computadoras para montacargas

La computadora móvil **ScanPal™ EDA51**, construida en Android™, presenta la combinación perfecta de escaneo integrado, procesamiento potente, interfaz de pantalla táctil intuitiva y conectividad robusta, en un diseño ergonómico, delgado y resistente.







EDA51



272g

Android 8, actualizable a Android 10



12.7 cm (5 pulg.) **HD LED**



Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8 GHz octa-core



Múltiples de 1.2m

Li-lon, 3.8 V, 4000 mAh extraible



IP64



1D/2D: N6600



1 año



WLAN, seguridad WLAN, Bluetooth, WWAN Radio, NFC, GPS



GSM/EDGE bandas 2.3.5.8. WCDMA bandas 1,2,4,5,6,8,9,19. FDD-LTE bandas 1,2,3,4,5,7, 8,9, 12.13.17.19.20.25.26.28.30.66. TDD-LTE bandas 38,39,40,41(2555~2655)



Estándar: cable de comunicación USB, adaptador USB para pared. Opcional: base de carga, correa de mano, mango, base de carga múltiplre (hasta 4 baterías), base de carga múltiple (hasta 4 terminales).

EDA50K



300 g



Android® 4.4



4 pulg. Corning Gorilla®



Qualcomm, 1.2 GHz quad-core



Múltiples de 1.2 m (4 pies)



Li-lon, 3.8 V, 4000 mAh



1D/2D: HI2D



1 año



WLAN, Bluetooth, NFC



2 GB RAM, 8 GB Flash



Base de carga, correa de mano, batería de repuesto, cable de comunicación USB, adaptador USB para pared

EDA51K



300g



Ð



10.6 cm (4 pulg.) HD LED



Qualcomm 1.8 GHz octa-core



Múltiples de 1.5m

WLAN, seguridad

WLAN, Bluetooth,

WWAN Radio, NFC



4000 mAh @ 3.8 V



IP65



 \bigcirc

1 año

\$



1D/2D: N6703, N3603 opcional



GSM/EDGE bandas 2,3,5,8. WCDMA bandas 1,2,4,5,6,8,9,19. FDD-LTE bandas 1,2,3,4,5,7,8,9,12,13,17,19,20, 25,26,28,30,66. TDD-LTE bandas 38,39,40,41(2555~2655)



Estándar: cable de comunicación USB-C, adaptador para pared.

Opcional: base de carga, correa de mano, batería de repuesto, adaptador USB para pared, base de carga individual, base de carga múltiple (hasta 4 baterías).





EDA51 HC





Android 8.1





4.2 pulg. LED

Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8 GHz octa-core





IP64

Múltiples de 1.2 metros (8 pies)













<u></u>

WLAN, seguridad WLAN, Bluetooth, Radio WWAN, NFC, GPS



GSM/EDGE: bandas 2, 3, 5, 8. UMTS/HSPA+ bandas 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19. CDMA 1xRTT/EVDO BCO, BC1, BC6. FDDD-LTE bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26. TDD-LTE bandas 38, 39, 40, 41



Cable de comunicación USB, adaptador de pared USB, correa de mano, mango del escáner, base local, cargador de batería y de terminal de 4 bahías



EDA61K





Versión N6703: 435 g. Android 9, actualizable Versión EX20: 460 g a Android 10





4 pulg. LED



Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8 GHz octa-core





Múltiples de 1 metro (3.3 pies)

Li-lon, 3.6 V, 7.000 mAh





1D/2D



GSM/EDGE: bandas 2, 3, 5, 8.

3 GB RAM, 32 GB Flash

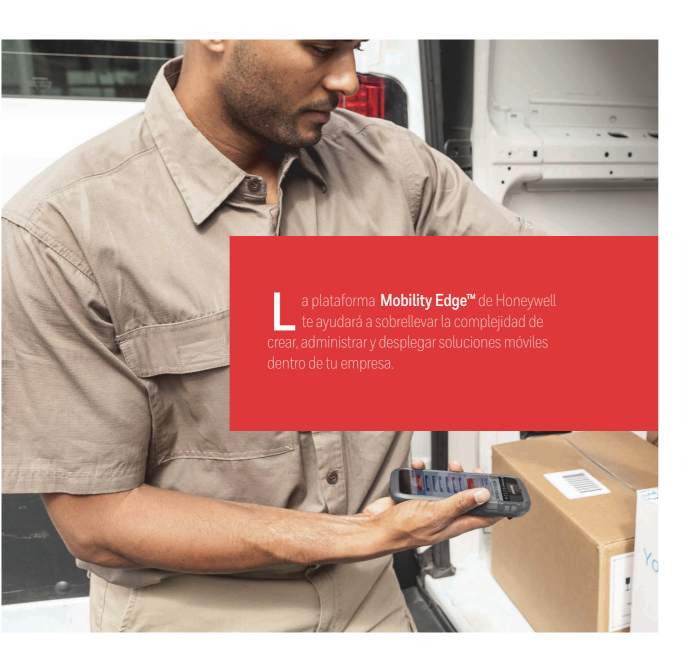


WLAN, seguridad WLAN, Bluetooth, Radio WWAN, GPS



Base de carga cuádruple, cargador de batería cuádruple, batería de repuesto, correa de mano, scan handle







CK65







Android 8.0 Oreo



4 pulg. HD



ouig. HD



Múltiples de 2.4 m (8 pies)







Li-lon, 3.7 V, 5100 mAh 2 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash





1 año



WLAN, Bluetooth, NFC, VoIP, VPN, presiona para hablar (PTT)





Dolphin[™] CT40



278 q

Android 7.1 Nougat



5 pulg. HD LED

OS

Qualcomm Snapdragon 660, 2.2 GHz octa-core



Múltiples de 1.2 m (4 pies)



Li-lon, 3.8 V, 4090 mAh



1D/2D







Radio WWAN (ATT/VZW/ Sprint/TMO/NA/EU)



2 GB o 4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash



WWAN, WLAN, EAP, Bluetooth, NFC, VPN, PPT, GPS



Base de carga, QBC, snap-on, scan handle, correa de mano



CT40 XP









162 mm x 77 mm x 18,2 m



Versiones de Android garantizadas desde 9.1 a al menos 11/R, compatibilidad prevista con Android 12 y 13 en función de la viabilidad



Múltiples desde 1.2m

1D/2D, SDK



iones de litio, 3,85 V, 4020 mAh



itio, 3,85 V, 12,7 cm HD LED



IP65





Inglés internacional



radio WWAN (ATT/VZW/ SPRINT/TMO/NA/EU)



RAM de 4 GB DDR4x, Flash de 32 GB



LTE FDD (bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29), LTE TDD (bandas 38, 39, 40 y 41), UMTS/HSPA+3G (bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19) Cuatribanda GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz) 1xRTT/EV-DO (bandas BCO, BC1, BC10, B26 BW), WLAN, seguridad de WLAN, EAP, Bluetooth, NFC, VPN, PPTP Push to Talk (PTT), GPS.







CT60 XP





Dolphin[™] CN80

Android 7.1 Nougat



4.2 pulg. LCD Qualcomm Snapdragon 660, 2.2 GHz octa-core



Múltiples de 2.4 m (8 pies)

 \Box

Li-lon, 3.85 V, 5800 mAh



3 GB/4 GB RAM, 32 GB Flash



1 año



1D/2D

न

WWAN, WLAN, seguridad WLAN, EAP, Bluetooth, NFC, Zigbee, VoIP, VPN, PTT, GPS



Radio WWAN (ATT/VZW/Sprint/TMO/ NA/EU) con dos ranuras micro-SIM



Base de carga, QBC, base de carga para conexión ethernet, cuna de carga para vehículo, scan handle, snap-on, montaje RAM, batería de repuesto, correa de mano







Android 7.1.1 Nougat







OS

Qualcomm Snapdragon 660, 2.2 GHz octa-core







Li-lon, 3.6 V, 4040 mAh









Base de carga, QBC, correa de mano, pistol grip



3 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash



WWAN, WLAN, seguridad WLAN, EAP, Bluetooth, NFC, VoIP, VPN, PPT, GPS



Radio WWAN (ATT/VZW/Sprint/TMO/NA/EU) con dos ranuras micro-SIM



360 g



Android 9





4.7 pulg. HD LED Corning Gorilla®







Múltiples de 1 metro (3.3 pies)



Li-lon, 3.6 V, 4040 mAh



1D/2D





Radio WWAN (ATT/VZW/Sprint /TMO/NA/EU) con dos ranuras 32 GB Flash micro-SIM

4 GB DDR4 RAM,



WWAN, WLAN, seguridad WLAN, EAP, Bluetooth, NFC, VoIP, VPN, PPT, GPS



Base de carga, QBC, correa de mano, pistol grip





Tablet resistente RT10





Con batería extendida: 1.4 kg. Con batería estándar: 1.2 kg.

Android P





10.1 pulg. Resolución Snapdragon octa-core 1920 x 1200





Múltiples de 1.2 metros (4 pies)

Estándar: 5.900 mAH. Extendida: 10.280 mAh











Plataforma de escritorio para uso en oficina, correas para manos y hombros.



 \bigcirc

3 año

4 GB RAM, 32 GB almacenamiento



WLAN, seguridad WLAN, Bluetooth, NFC, GPS



Radio WWAN (ATT/VZW/NA/EU). Bandas LTE (FDD) 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29. Bandas LTE (TDD) 38, 39, 40, 41

Tablet resistente **RT10W**





Con batería extendida: 1.4 kg. Con batería estándar: 1.2 kg.







10.1 pulg. Resolución Intel Pentium N4200 Apollo Lake 1.10 GHz 1920 x 1200 hasta 2.50 GHz con tecnología Turbo Boost







Estándar: 5.900 mAH. Múltiples de 1.2 Extendida: 10.280 mAh metros (4 pies)

8 GB RAM, 128 GB almacenamiento

∰







FlexRange 3 añoS



IP65

Estándar: cable de comunicación USB-C, adaptador para pared. Opcional: base de carga, correa de mano, batería de repuesto, adaptador USB para pared.



WLAN, Bluetooth 5.0, LTE, WWAN Radio, GPS



WWAN Radio ATT/VZW/NA/EU. Bandas LTE (FDD) B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B20, B25, B26, B29, B30I. Bandas LTE (TDD) 41 HSPA+, UMTSB1, B2, B3, B4, B5, B8





Lleva la productividad del personal interno y de campo al **siguiente nivel.** Confía en la durabilidad, tecnología inalámbrica de vanguardia, ergonomía y captura de datos multifuncional, que incrementarán la productividad en cada línea de tu empresa.









Thor™ VM3A

Thor™ VM1A



€

Base: 1.2 kg

8 pulg. LED WXGA

Choque: SAE-J1455











Li-lon integrado













Ð

3



Computadora: 3.0 kg Base: 1.5 kg



12.1 pulg. LED XGA



Choque: SAE-J1455



Li-lon integrado







2.2 GHz Oualcomm





WLAN, seguridad WLAN, antenas WLAN, Bluetooth, NFC, EAP



Android 9 Pie, Android 11/R hasta Android 12 y Android 13

des que demandan las operaciones en la



No aplica

WLAN, seguridad WLAN, EAP, antenas WLAN, Bluetooth, NFC



Android 8 Oreo



NUESTROS PRODUCTOS.

IMPRESORAS







Móviles



Máxima velocidad de impresión para largas jornadas de trabajo.



PC42t Plus















25.4 mm, 38.1 mm



297 mm x 226 mm x 175 mm 25.4 mm a 110 mm





104.1 mm



Protocolo directo (DP), DPL, Zsim2 (ZPL-II), Esim (EPL)



PC42d























222.5 mm x 184 mm x 174 mm 25.4 mm a 110 mm



104 mm



Auto-sense, Protocolo directo DP), ZsimII (ZPL), Esim (EPL)



PC23d







1.45 kg

8 dpmm

127 mm

Escritorio

203.2 mm/s 25.4 mm, 38.1 mm







15 mm a 60 mm



IPL, DP, ZSim2 (ZPL-II), Dsim (DPL), Esim (EPL)



60 mm



PC43d







1.72 kg

8 dpmm

127 mm







Escritorio

203.2 mm/s 25.4 mm a 38.1 mm







19 mm a 118 m



IPL, DP, ZSim2 (ZPL-II), Dsim (DPL), Esim (EPL)



104 mm





PC43t







127 mm







203.2 mm/s 25.4 mm a 38.1 mm



182 mm x 227 mm x 281 mm



19 mm a 118 mm



IPL, DP, ZSim2 (ZPL-II), Dsim (DPL), Esim (EPL)



104 mm



PM23















Escritorio











19 mm a 68 mm



TCP/IP suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), LPR/ LPD, FTP, BOOTP, DHCP, HTTP, SNMPv1/2c/3, SNMP-MIBII



56 mm



PM43



Escritorio





15.82 kg



100-300 mm/s

38 mm a 76 mm



483 mm x 295 mm x 284 mm



19 mm a 114 mm



XON/XOFF, IPL: XON/XOFF, Honeywell Std. Protocol USB 2.0, ENQ/ACK, DSR/DTR, RTS/CTS



108 mm









PX900









68 mm







76 mm







114 mm



Huella digital (FP), protocolo directo (DP), IPL, ZSim2 (ZPL-II), DPL; XML habilitado para SAP® All y Oracle® WMS



108 mm

PD43









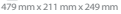
























6.4 mm a 172.7 cm

PM42





(A)



8 dpmm





Industrial 300 mm/s



484 mm x 292 mm x 283 mm



19 mm a 114 mm



IPL, DP, ZSim2 (ZPL-II), DSim (DPL)



108 mm







celera la productividad de tu negocio; sin importar dónde te encuentres, imprime facturas, comprobantes de entrega y órdenes de servicio con una velocidad superior.







RP2





0.78 kg 8 dpmm





10.16 mm







Programación: modo de impresora de línea, impresión fácil, DPL, ZPL II, CPCL, IPL, XML (limitado)









1.92 kg 8 dpmm











187 mm x 164 mm x 77 mm





Programación: modo de impresora de línea, impresión fácil, DPL, ZPL II, CPCL, IPL, XML (limitado)



104 mm





RL3e









19 mm-67 mm











142 mm x 193 mm x 81 mm



26 mm a 79 mm



Ez-Print, DPL, ZPL II, CPCL, IPL, XML



72 mm



RL4e



















166 mm x 200 mm x 81 mm



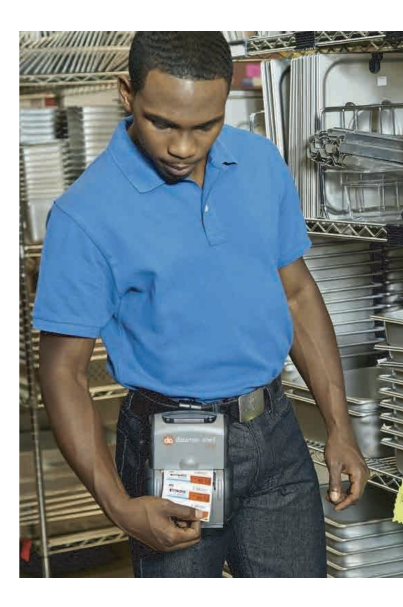




Ez-Print, DPL, ZPL II, CPCL, IPL, XML



105 mm











PX4ie: 12.61 kg PX6ie: 14.13 kg



A 203 ppp: 4095 mm A 300 ppp: 2775 mm A 406 ppp: 1016 mm



PX4ie: 120/25,4 mm PX6ie: 170/76 mm PX4ie: 100–300 mm/s (203/300 ppp) 100–250 mm/s (406 ppp) PX6ie: 100–225 mm/s (203/300 ppp)



128 MB Flash, 1D / 2D 256 MB DDR2 SDRAM



PX4ie: 482 mm x 238 mm x 275 mm PX6ie: 482 mm x 238 mm x 335 mm

Ethernet, RS-232, IPL, USB, IEEE 802.11, Wi-Fi, WEP, WPA, WPA2, 802.11x, multiples opciones de antenas



MPD















m Escritorio



64 MB Almacenamiento, 64 MB Flash





PX940 A & V







8 dpmm

Industrial





350 mm/s



506 mm x 398.7 mm x 261 mm



Huella digital (FP) protocolo directo (DP), IPL, Zsim2 (ZPL-II), DPL; XML habilitado para SAP® All y Oracle ® WMS



108 mm



PC43K







4.55 kg

12 puntos/mm (300 ppp)

900 mm





Escritorio 408 mm x 245 mm x 148 mm



IPL, DP, Zsim2 (ZPL-II) Dsim (DPL), Esim (EPL). Compatible con XML para SAP® All y Oracle® WMSA



CINTAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA THERMAMAX™

Las cintas de transferencia térmica ThermaMAX™, están diseñadas para ofrecer un óptimo rendimiento y calidad de imagen. Nuestras cintas de cera, cera/resina y resina producen códigos de barra y textos nítidos en una amplia gama de materiales.











TMX1000

CINTA DE CERA

La cinta de cera TMX1000 ofrece soluciones de calidad para la mayoría de aplicaciones de uso general.

- Grosor total de la cinta: 7.2 a 8.8 °µm
- Grosor película de la cinta: 4.4 a 5.2 µm
- Color: negro
- Material de la película: tereftalato de polietileno
- Densidad de imagen (4ips/4420): 1.70 min.
- Resistencia a la ruptura de la película: 29kg/mm2 min.
- Calidad de impresión (4ips/PM4i): ANSI A
- Ideal para: etiqueta de papel Duratran II, etiqueta de papel Duratran XL, papel sintético Duratran KS, Duratran Syntran, etiqueta Duratran DuraTuff, etiqueta Duratran Pro

TMX2000

CINTA DE CERA/RESINA

La cinta mixta de cera/resina TMX2000 ofrece una calidad superior de imagen y una alta resistencia a la abrasión y las manchas.

- Grosor total de la cinta: < 9 ° µm
- Grosor película de la cinta: 4.4 a 5.2 ° µm
- Color: negro
- Material de la película: tereftalato de polietileno
- Densidad de imagen (4ips/4420): 1.80 OD min.
- Resistencia a la ruptura de la película (MD): 300N/mm min.
- Calidad de impresión (4ips/PM4i): ANSI A
- Ideal para: etiqueta de papel Duratran II, etiqueta de papel Duratran XL, papel sintético Duratran KS, Duratran Syntran, etiqueta Duratran DuraTuff, etiqueta Duratran Pro

TMX3000

CINTA DE RESINA

La cinta de resina TMX3000 es extremadamente duradera. Ofrece la máxima calidad de impresión: las imágenes impresas resisten más de 3 años de exposición a los rayos UV, nieve y lluvia.

- Grosor total de la cinta: 7.2 to 8.8 µm
- Grosor película de la cinta: 4.4 a 5.4 ° μm
- Color: negro
- Material de la película: tereftalato de polietileno
- Densidad de imagen (4ips/4420): 1.4 OD min.
- Resistencia a la ruptura de la película (MD): 29kg/mm2 min.
- Calidad de impresión (4ips/PM4i): ANSI A
- Ideal para: etiqueta de poliéster FanTastock, etiqueta de poliimida Duratran Gloss





Etiquetas de transferencia Térmica **Duratran**™ as etiquetas con papel de transferencia térmica Duratran™ están diseñadas para brindar impresiones duraderas de alta calidad y flexibilidad ilimitada. Ideales para aplicaciones en entornos exigentes, para un rendimiento óptimo se recomienda utilizar los consumibles de transferencia térmica Duratran™ con las cintas ThermaMAX™ de Honeywell.

Duratran I

Etiquetas de papel

Cuentan con un adhesivo de uso general sólido, ideal para el uso en contenedores corrugados y en muchos otros sustratos comunes.

- Tamaño: 2.6 2.8mils
- Tipo de adhesivo: acrílico permanente
- Tamaño de adhesivo: 0.5 mils
- Color: blanco
- Compatible con cinta TMX1405

Duraterm II

Etiquetas de papel

Un papel de transferencia térmica de primera calidad, ultra liso con adhesivo de acrílico permanente que ofrece una excelente calidad de impresión.

- Tamaño: 2.3 3.2mils
- Tipo de adhesivo: acrílico permanente
- Color: blanco
- Compatible con las cintas: TMX1500 y TMX2200

Etiquetas inteligentes RFID

Combina las incrustaciones UHF más recientes con una variedad de transferencia térmica o materiales de impresión térmicos directo. Ideal para una amplia gama de aplicaciones.









Pulseras Inband II

El cierre con adhesivo fácil de aplicar y fiable con características antimanipulación simplifica su aplicación, mientras que su suave superficie en contacto con la piel garantiza una mayor comodidad del paciente.

- Tamaño: 7.5mils
- Tipo de adhesivo: acrílico permanente
- Resistencia a tracción del cierre:
 12.3 libras/tracción

Pulseras **Duratherm**®

as pulseras Duratherm® INband II
para niños y adultos proporcionan
la identificación perfecta que los hospitales
necesitan para brindar la máxima seguridad
a los pacientes.



UN VISTAZO A **NUESTROS PRODUCTOS.**

ESCÁNERES





Fijos



Industrial

Lectura sobresaliente.



Orbit 7190g





472 mA @ 5 V



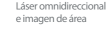
Múltiples de 1.2 m (4 pies)



108 mm x 103 mm x 148 mm



Sellado contra partículas en suspensión



(3)

Horizontal: 40° Vertical: 30.5°



Lector: 1D, PDF, 2D

escaneo por segundo

1120 líneas de

Láser: 1D, DataBar GS1 USB, RS232, teclado Wedge, IBM 468xx (RS485)







Genesis 7580









Múltiples de 1.5 m (5 pies)

Imagen de área



80 mm x 83 mm x 150 mm



Sellado contra partículas en suspensión



Horizontal: 46° Vertical: 28°



Hasta 200 cm/s (78 pulg/s)



1D, PDF, 2D, postal, OCR



USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)





Genesis 7680









Múltiples de 1.5 m (5 pies)



80 mm x 83 mm x 150 mm



Sellado contra partículas en suspensión



Imagen de área



Horizontal: 46° Vertical: 28°



Hasta 200 cm/s (78 pulg/s)



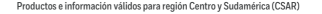
1D, PDF, 2D, postal, OCR



USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)



Alámbrico





Solaris 7980g





5.0 V a 5.2 V



148 mm x 152 mm x 8 5mm





Imagen de área



Hasta 300 ms/s (118 pulg/s)



1D, PDF, 2D, postal, GS1, OCR



USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)





Vuquest 3320g







450 mA @ 5 V Múltiples de 1.5 m (5 pies)



73 mm x 51 mm x 26 mm





Imagen de área



Hasta 270 cm/s (106 pulg/s)



1D, PDF, 2D, postal, OCR USB, RS-232, teclado Wedge







Orbit 7120g









Múltiples de 1.2 m (4 pies)



105 mm x 102 mm x 150 mm





Sellado contra partículas Láser omnidireccional en suspensión



Omnidireccional: 1120 líneas de escaneo por segundo Única línea: 56 líneas por segundo



1D, DataBar GS1



USB, RS232, conexión de teclado, IBM 468xx (RS485)



Alámbrico





HF680



















Consumo en funcionamiento: 2.0 W (400 mA @ 5V). Consumo en espera: 0.85 W (170 mA @ 5V)



1D/2D



HF600









87.4 mm x 98.2 mm x 170 mm



Consumo en funcionamiento: 2W (400mA @ 5V). Consumo en espera: 0.45W (90mA @ 5V)



1D/2D



Escaneo de presentación; escaneo móvil



Múltiples caídas desde 1 m







HF800



210g



54.5 mm x 52.5 mm x 29 mm



Estándar 10VDC-30VDC. Consumo: Máximo 5W







Windows XP, Vista, Windows 7, 10



RS232, RS485 y puertos Ethernet

HF500





J09



52.3 mm x 49 mm x 29 mm



Múltiples caídas desde 1 m





Consumo en funcionamiento: IP40. 2.25W, 450mA @ 5VDC. Consumo en espera: 1.25W, 250mA @ 5VDC



1D/2D







ultrabajo específicos. Desde escáneres





Xenon XP 1950g









60 mm x 68 mm x 74 mm





Imagen de área



Hasta 100 lecturas/s



1D, DataBar GS1



USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)



Alámbrico



-Voyager-1250-g









Múltiples de 1.5 m (5 pies)



60 mm x 68 mm x 74 mm



IP40



Línea de escaneo única



Hasta 100 lecturas/s



1D, DataBar GS1



USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)



Alámbrico



Voyager 1200g









Múltiples de 1.5 m (5 pies)



66 mm x 180 mm x 97 mm



IP42



Línea de escaneo única



Hasta 100 lecturas/s



1D, DataBar GS1



Multi-interfaz, incluye RS232 (TTL +5V, 4 señales), KBW, USB (teclado HID, serial, IBM OEM); RS-232C (+/-12V) y IBM RS485



Hyperion 1300g









Múltiples de 1.5 m (5 pies)



155 mm x 112 mm x 79 mm





Línea de escaneo única



Hasta 270 lecturas/s (20 pulg/s)







USB, RS232, teclado Wedge, IBM 46xx (RS485)



Alámbrico



Voyager 1602g





100 g





120 mm x 48 mm x 22 mm





Imagen de área



Hasta 10 cm/s (4 pulg/s)





1D/2D

USB y Bluetooth



Inalámbrico





HH490





USB, RS-232



5 pulg. HD LED



2 W (400 mA @ 5V DC)



72.5mm×125mm ×154mm



1D/PDF/2D/DotCode



IP40





Imagen de área



Hasta 75 cm/s



Voyager 1202g



160 g (5.6 oz) incluye batería



180 mm x 66 mm x 92 mm





Escaneo: 180 mA @ 4.0V. Múltiples caídas En espera: 50 mA @ 4.0V de 0.5 m (1.6 pies)



100 líneas de escaneo por segundo



Línea única de escaneo









Cargador / Base de comunicación



Por lo menos 100 escaneos con un escaneo cada segundo. Por lo menos 35 escaneos con un escaneo cada 6 segundos.



Voyager 1470g / 1472g



1470g: 130g. 1472g: 210 g



1470g: 62 mm x 169 mm x 82 mm. 1472g: 62 mm x 173 mm x 82 mm



1470g: Consumo en funcionamiento: 2W (400 mA a 5V de CC), consumo en espera: 0,45 W (90 mA a 5V de CC). 1472g: iones de litio de al menos 2400 mAh



1470g: lectura de área (matriz de 1040 x 720 pixeles). 1472g: lectura de área (matriz de 1280 x 800 pixeles)



Hasta 50.000 escaneos por carga



1470g: IP40. 1472g: IP42



1470g/1472g: resiste 30 caídas contra hormigón desde 1.8 m de altura.



1470g: 5 años. 1472g: 3 años



Radio/Alcance: de 2,4 GHz a 2,5 GHz (banda ISM) Bluetooth versión 4.2 con salto de frecuencia adaptativo 30 m lineales con cargador/base de comunicaciones de Honeywell





Voyager MK9540

1D, GS1 DataBar

72 lecturas / seg

0









198 mm x 78 mm x 56 mm 5 años



Consumo de energía: 165 mA



650 mm



HH360







98mm x 126mm x 155mm



500mW, 100mA (común) a 5VDC



Una línea







300 escaneos / seg



1D/ Simbologías GS1 DataBar



Múltiples de 1 - 1.5 m





HH660



130g (4.6 oz)



Área de imagen 1280 x 800 pixeles



62 mm x 169 mm x 82 mm



Consumo en funcionamiento: IP42 2W (400mA @ 5 VDC). Consumo en espera: 0.45W (90mA @ 5 VDC)



1D/2D



Múltiples caídas de 1.5 m en el concreto





Consumo en funcionamiento: IP40. 2W (400 mA @ 5V). Consumo en espera: 0.45W (90mA @ 5V)



1D/2D



YJ4600







170 mm x 66 mm x 85 mm



Imagen

Múltiples caídas desde 1 m







ZL2200







80 mm x 65 mm x 165 mm



700mW (140 mA a 5V, reposo) 1000mW (200 mA a 5V, decodificación)



1D/2D



Una línea



100 líneas por segundo



Múltiples caídas desde 1 m



Sellado para resistir áreas con partículas contaminantes







Granit 1990iSR/1991iSR



Granit 1990iSR con cable: 320g Granit 1991iSR inalámbrico: 405g



192 mm x 76 mm x 100 mm



1 Múltiples de 2.0 m



IP67 e IP65



Lectura de área (matriz de 1280 x 800 píxeles)



Granit 1991iSR: hasta 50 000 lecturas por carga



1D, PDF, 2D, material postal, Digimarc, código de puntos y OCR



Granit 1980i/1981i





Granit 1980i: 4.0 @ 5.5 VDC Granit 1981i: N/A



Múltiples de 2.0 m (6.5 pies)



133 mm x 75 mm x 195 mm





Imagen de área



Hasta 76cm/s (30 pulg/s)



1D, PDF417, 2D

1980i: alámbrico 1981i: Inálambrico



1980i: USB, RS232, teclado Wedge 1981i: USB, RS232, teclado Wedge





Granit 1990iXR/1991iXR



Granit 1990iXR con cable: 320g Granit 1991iXR inalámbrico: 405g



de 4 V CC a 5.5 V CC



192 mm x 76 mm x 100 mm



Múltiples de 2.0 m



IP67 e IP65



Lectura de área (matriz de 1280 x 800 píxeles)



Granit 1991iXR: hasta 50 000 lecturas por carga



1D, PDF, 2D, material postal, Digimarc, código de puntos y OCR









Con batería delgada: 151 g. Con batería extendida 168 g



Versión batería delgada: 81 mm x 56 mm x 31.3 mm. Versión batería extendida: 81 mm x 56 mm x 35 mm



3.6 V, 1.200 mAh



Múltiples caídas de 0.5 m (1.6 pies)



Versión batería delgada: 3.000 en una jornada de 8 horas. Versión batería extendida: 8.000 en una jornada de 10 horas



Área de escáner multidireccional





2 años



Rango de radio: 2.4 GHz a 2.5 GHz (Banda ISM) Espectro ensanchado por salto de frecuencia Bluetooth v. 4.1 Clase 1: campo de visión de 100m (300 pies); Conexión NFC para simplificar el emparejamiento.



8670i





30 caídas desde 1.5m



módulo Bluetooth: 78,2 mm x 70 mm x 28 mm Lector de anillo: 50 mm x 30 mm x 30 mm





iones de litio de 3,7 V y 750 mAh

Inalámbrico



Lectura de área (matriz de 844 x 640 píxeles)









3 años Garantía de batería: 1 año



Rango de radio 2.4 a 2.5 GHz (Banda ISM), Bluetooth v. 2.1 Clase 2: campo de visión 10m lineales sin obstáculos







IF1C









265 x 186 x 56 mm





64 MB

Ethernet 10/100 Base-T



Hasta 200 (lecturas / seg)



15 a 30 (dBm) – paso 1 (dBm). Configuración por antena



IP30C





430 g con batería

Sin terminal de carga: Microsoft BizTalk RFID Mobile



Múltiples caídas desde 1.3 m, 26 veces sobre el cemento



Indicadores LED: SmartSystems (Encendido/Listo). Transferencia de datos al servidor. RF activa. Lectura de etiquetas. Estado de la batería





De 6.09 cm a 304.8 cm Batería extraíble de ion litio (2.400 mAh)



FCC: 3,0 dBm. ETSI: 23 dBm



Cargador de batería externo



Etiqueta RFID





<2 g (<0.07 oz)

-17 dBm



92 mm x 24 mm x 1.5 mm



172 bits









430 g







Batería extraíble Li-ion 3,8 V 4000 mAH





Bluetooth

Hasta 30 (dBm)





Hasta 280 (etiquetas/seg)



Compatible con colectores Dolphin CT40, Dolphin CT60 y ScanPal EDA51



185x77,8x147 mm



IF2B





64 MB RAM, 96 MB flash









Antenas y cables de antena aprobados por Intermec



18.85x16.31x4.32 cm



Ethernet 10/100 Base-T







App Lock

- Hardware de movilidad: EDA50, EDA50K, EDA60K, EDA70, EDA51, EDA71
- Sistemas operativos: Android 4, Android 7, Android 8
- Software: Honeywell AppLock
- Android EDAxx se puede encontrar en el servidor de descarga.
- Este software no requiere una licencia

BasicTE

El software BasicTE es una aplicación de emulación de terminal probada para sus computadoras móviles Honeywell basadas en Android y computadoras montadas en vehículos. Con su simple emulación de terminal de "pantalla verde", el software BasicTE conecta a sus trabajadores móviles a una variedad de entornos de terminal backend. Le ayuda a mejorar la productividad, reducir errores y obtener un rápido retorno de su inversión.

- Inteligente
- · Mejora la productividad
- Fácil de usar
- Seguro
- Económico
- Plan de mantenimiento anual disponible



Enterprise Browser

Honeywell Enterprise Browser ofrece a las empresas la capacidad de ejecutar aplicaciones web estándar y navegar por el contenido web desde un entorno controlado. Enterprise Browser es un navegador de bloqueo con capacidades de aislamiento. Cada conexión está "protegida" en su propio proceso, lo que resulta en una experiencia de navegación más segura. La atención del usuario se centra en las aplicaciones de línea de negocio y el navegador evita la navegación web no productiva.

- Optimizado para la recopilación de datos
- · Navegación productiva
- Entorno de espacio aislado
- · Navegación corporativa segura





Enterprise Provisioner

Enterprise Provisioner (EP) es un software (Windows) para crear tareas de aprovisionamiento para dispositivos Android Honeywell.

- Dispositivos de movilidad ScanPal y Mobility Edge
- Sistemas operativos: Android 6, Android 7, Android 8, Android, 9



Honeywell Launcher

Honeywell Launcher mejora la productividad de los trabajadores y reduce las llamadas al servicio de asistencia técnica. ¿Cómo? Al limitar a usuarios de computadoras móvil a ejecutar solo las aplicaciones aprobadas e impedir que inicien cambios de configuración no autorizados. Usted también puede utilizar Honeywell Launcher junto con Honeywell Enterprise Browser para crear una configuración de dispositivo de propósito único.

Honeywell Launcher admite una gran variedad de computadoras móviles de Honeywell con los siguientes sistemas operativos:

- Windows® CE
- Windows Mobile
- Windows Embedded Handheld 6.5
- Windows XP
- Windows 7
- Windows 10 Enterprise Edition
- Android™



Operational Intelligence

La plataforma Honeywell Operational Intelligence es un software basado en la nube que puede ayudar a proporcionar información procesable sobre activos y flujos de trabajo de TI. Esto ayuda a maximizar el rendimiento para lograr una productividad y rentabilidad óptimas, al mismo tiempo que sistematiza los flujos de trabajo y agrega y analiza información en tiempo real de todos los dispositivos.

- · Optimización mediante análisis en tiempo real
- Gestión de servicios
- · Gestión del rendimiento
- Gestión de la configuración
- Rendimiento del trabajador





Smart Talk

Una solución muy inteligente de comunicaciones todo en uno para los trabajadores móviles de hoy. Como aplicación de comunicación todo en uno, Honeywell Smart Talk aborda el problema de las comunicaciones fragmentadas. Con funciones como Push-to-Talk, mensajería segura, videollamadas y mensajería grupal. Honeywell Smart Talk, una solución de comunicaciones que ya no ata a los trabajadores a las opciones obsoletas de comunicación.



Smart TE

SmartTE se basa en la arquitectura de emulación de terminal más avanzada de la industria que prácticamente elimina las sesiones interrumpidas entre el dispositivo móvil y la aplicación host. Ya sea que el problema sea una cobertura de red inalámbrica deficiente, problemas con la batería del dispositivo móvil o reinicios del dispositivo móvil, la sesión de emulación de terminal nunca se perderá. Las sesiones pueden incluso transferirse a otro dispositivo o incluso compartirse entre varios dispositivos.

- · Modernización de aplicaciones
- Gestión remota
- Se adapta a su entorno de TI
- · Gestión de software centralizada
- · Con licencia previa
- · Optimiza la gestión de su software TE

Staging Hub

Staging Hub es una herramienta que usa para SQL y se ha probado hasta en 473 dispositivos Android simulados. Puede ejecutar varias funciones de Staging Hub en equipos independientes.

- · Computadoras móviles Mobility Edge
- Sistemas operativos: Android 7, Android 8

