

## Escáner ultrarresistente DS3600-HD

### Desempeño imbatible para códigos de barras 1D y 2D de alta densidad

La productividad de los trabajadores de la planta de manufactura depende de la calidad del escáner que les proporcione. Cuando sus trabajadores necesitan capturar los códigos de barras 1D y 2D pequeños y densos de uso frecuente en la fabricación de equipos electrónicos y médicos, puede ofrecerles lo mejor con los escáneres ultrarresistentes DS3600-HD. Capture al instante cualquier código de barras 1D y 2D de alta densidad impreso directamente sobre los componentes del producto o etiquetas en prácticamente cualquier condición o que se muestran en una pantalla. Diseñado para los entornos más hostiles, el DS3600-HD es prácticamente indestructible, con resistencia a caídas mejorada hasta 10 ft/3 m sobre concreto y sellado doble IP65/IP68. Con DataCapture DNA, el exclusivo ecosistema de software de Zebra, puede simplificar cada etapa de la experiencia de escaneo durante la vida útil de su dispositivo. El DS3600-HD: el desempeño imbatible que necesita para maximizar la productividad y el rendimiento de la fuerza laboral, disminuir los ciclos de producción y evitar tiempos de inactividad no planificados en la línea de producción.



#### Cumple con su función en los entornos más hostiles

##### Escaneo superior en cualquier código de barras 1D/2D de alta densidad

La exclusiva tecnología PRZM Intelligent Imaging de Zebra captura al primer intento códigos de barras 1D y 2D de alta densidad impresos sobre etiquetas o directamente sobre los componentes del producto, incluidos códigos de 3 mil pequeños y densos que apenas son visibles a simple vista. El DS3600-HD también captura códigos de barras impresos estándar prácticamente en cualquier condición, ya sea dañados, sucios, con mala calidad de impresión o debajo del retractilado. Esta doble función le permite usar el mismo escáner en la línea de producción para obtener seguimiento y trazabilidad de materiales de punta a punta y, en el almacén, desde la recepción hasta el envío.

##### Ultrarresistente: un diseño indestructible que no tiene comparación

Los escáneres ultrarresistentes de Zebra se ganaron su nombre con justa razón: no encontrará una familia de escáneres más robusta. El DS3600-HD está preparado para los entornos más hostiles del mundo con las especificaciones de caídas, golpes y sellado más altas de su clase. Puede resistir caídas sobre concreto desde 10 ft/3 m y 7500 golpes. Con sellado doble IP65/IP68, el DS3600-HD es resistente al polvo, puede soportar la fuerza de chorros de agua y sumergirse completamente en agua. Diseñado para resistir calor, frío y humedad extremos, el DS3600-HD puede usarse en cualquier lugar: bajo techo, al aire libre e incluso en cámaras frigoríficas.<sup>1</sup>

##### Base y contactos de carga ultrarresistentes diseñados para durar

El DS3600-HD es el primer escáner de su familia que ofrece una base con sellado IP65. Los contactos de carga de nivel industrial resisten hasta 250 000 inserciones. La tecnología de contacto exclusiva de Zebra Connect+ garantiza una capacidad de carga confiable y libre de corrosión durante la vida útil del escáner.

##### Capture fácilmente la información de las etiquetas para mejorar la administración de inventario

Con Label Parse+, el DS3600-HD puede capturar y analizar al instante la información de los códigos de barras de etiquetas GS1. Así, los trabajadores pueden capturar fácilmente muchísima información, incluyendo fechas de vencimiento y números de lote/lugares de fabricación.

##### Lea hasta 20 códigos de barras con solo presionar el disparador del escáner

Con Multi-Code Data Formatting (MDF), el DS3600-HD puede escanear múltiples códigos de barras con una sola lectura y transmitir solo los códigos de barras que necesita en el orden que su aplicación espera.

**El DS3600-HD: proteja la calidad de los productos, disminuya el tiempo de producción y evite los tiempos de inactividad no planificados en la línea de producción con el escáner ultrarresistente que redefine el significado de fiabilidad.**

Para obtener más información, visite [www.zebra.com/ds36x8-hd](http://www.zebra.com/ds36x8-hd)

### **Procesamiento más rápido de listas de selección**

Los usuarios pueden seleccionar y capturar fácilmente un código de barras individual de cualquier lista de selección.

### **Modos indicadores flexibles**

Combine los modos indicadores que mejor se adaptan a su entorno: vibración, LED envolventes que son fáciles de ver desde cualquier posición, una respuesta sonora y el Direct Decode Indicator de Zebra que proyecta iluminación sobre el código de barras capturado.

## **Tecnología inalámbrica superior**

### **Más de 100 000 escaneos con una sola carga**

La batería PowerPrecision+ ofrece la tecnología más avanzada en carga y administración de baterías. Puede obtener más del triple de escaneos por carga que con los modelos de la competencia en esta clase de productos, de modo que los trabajadores pueden escanear más artículos durante más tiempo. Además, podrá conocer otros datos relacionados con la salud de la batería, como los ciclos de carga consumidos, el estado actual de la batería y el indicador del estado de salud, que identifica si las baterías funcionan correctamente y mantienen cargas completas o si es necesario cambiarlas.

### **Visualización rápida de estado de batería y Bluetooth®**

Gracias a su exclusivo "indicador de carga" y LED de estado Bluetooth, es más fácil monitorear el nivel de la batería y la conexión Bluetooth.

### **Alterne entre flujos de trabajo al instante con AutoConfig**

Dado que los ajustes del escáner DS3600-HD se almacenan en la base, tan solo debe emparejar el escáner con una base diferente para configurarlo automáticamente para una nueva aplicación host. Por ejemplo, puede tomar un escáner de la línea de fabricación y usarlo para envío sin cambiar los ajustes manualmente.

### **Mantenga un control de sus escáneres y evite las interrupciones del flujo de trabajo**

Con Virtual Tether, no tendrá que preocuparse porque un trabajador del almacén olvide un escáner en un palé. Tanto el escáner como el soporte alertarán a los usuarios cuando un escáner se lleve más allá del alcance del Bluetooth o se deje fuera de la base por un período predefinido.

### **Elimine las interferencias de Bluetooth con el modo de optimización de wifi**

El exclusivo modo compatible con Wi-Fi de Zebra elimina la interferencia inalámbrica que pueden generar los dispositivos Bluetooth en su entorno Wi-Fi.

## **Facilidad de administración inigualable**

### **Conexión al instante con su red Ethernet industrial**

Network Connect for Automation de Zebra ofrece una conexión dinámica entre los escáneres DS3600-HD y la red Ethernet industrial de un fabricante sin necesidad de contar con equipos de terceros destinados a la conversión. La solución elimina los puntos vulnerables, mejora la seguridad, disminuye la complejidad y es compatible con todos los escáneres de la Serie 3600 de Zebra.

### **Identifique y corrija los códigos de barra problemáticos con ScanSpeed Analytics**

ScanSpeed Analytics, exclusivo de Zebra, brinda métricas detalladas de cada código de barras capturado, lo que le permite identificar los códigos de barras defectuosos que retrasan sus operaciones.

### **Herramientas gratuitas para satisfacer sus necesidades de administración**

Con 123Scan, puede crear fácilmente códigos de barras de configuración para programar escáneres. Si sus lectores de imágenes se encuentran en distintos lugares del país o del mundo, con Scanner Management Service (SMS) puede configurar y actualizar el firmware para cualquier dispositivo DS3600-HD conectado al host (no se requiere preparación del depósito ni acción por parte del usuario).

### **Información actualizada sobre todos los aspectos de sus escáneres**

Las capacidades de diagnóstico remoto del agente de registro automatizan el registro de la información de activos de escáneres, salud y estadísticas, ajustes de configuración y datos de códigos de barras. Esto le brinda la información que necesita para verificación de eventos, trazabilidad de la cadena de bloques, generación del retorno sobre la inversión en el sitio piloto, resolución de problemas y análisis de tendencias predictivas en toda la flota.

# Especificaciones

## Características físicas

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Dimensiones</b>                    | Cableado: 7,3 in Al x 3,0 in An x 5,2 in P<br>18,5 cm Al x 7,6 cm An x 13,2 cm P<br>Inalámbrico: 7,3 in Al x 3,0 in An x 5,6 in P<br>18,5 cm Al x 7,6 cm An x 14,2 cm P |
| <b>Peso</b>                           | Cableado: 10,9 oz/309 g<br>Inalámbrico: 14,5 oz/411 g   |
| <b>Rango de voltaje de entrada</b>    | Alimentación del host: 4,5 V CC mín. y 5,5 V CC máx.<br>Suministro de energía externa: 11,4 V CC mín. y 12,6 V CC máx.  |
| <b>Corriente de funcionamiento</b>    | DS3608-HD (cableado): 360 mA (RMS típico)   |
| <b>Corriente en espera</b>            | DS3608-HD (cableado): 100 mA (RMS típico)   |
| <b>Color</b>                          | Verde industrial  |
| <b>Interfaces de host compatibles</b> | USB, RS232; cuña de teclado<br>Ethernet industrial: EtherNet/IP, Profinet, Modbus TCP y TCP/IP estándar   |
| <b>Batería</b>                        | Batería recargable de iones de litio PowerPrecision+ de 3100 mAh  |
| <b>Indicadores para el usuario</b>    | Indicador de decodificación directa, luces LED, sonido y vibración  |

## Características de rendimiento

|  |  |
|--|--|
| <b>Lecturas por carga completa</b>         | Más de 100 000   |
| <b>Captura de imágenes</b>                 | Básica   |
| <b>Iluminación</b>                         | Dos (2) LED de color blanco cálido                     |
| <b>Punero</b>                              | Láser de 655 nm  |
| <b>Campo visual del lector de imágenes</b> | Horizontal: 31°, vertical: 23°                         |
| <b>Sensor de imágenes</b>                  | 1280 x 960 píxeles                                     |
| <b>Contraste de impresión mínimo</b>       | Diferencia reflectante mínima del 15 %                 |
| <b>Sesgo/Inclinación/ Rotación</b>         | Sesgo: ± 60°<br>Inclinación: ± 60°<br>Rotación: ± 360° |

## Capacidades de decodificación<sup>2</sup>

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>1D</b>                | Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32 (código farmacéutico italiano) |
| <b>2D</b>                | PDF417, Micro PDF417, códigos compuestos, TLC-39, Aztec, Datamatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, código sensible chino (Han Xin), códigos postales  |
| <b>Soporte para IUID</b> | Compatible con el análisis de IUID, la capacidad de leer y separar campos de IUID según los requerimientos de la aplicación                          |

## Entorno del usuario

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Temp. de funcionamiento</b>  | Cableado: De -22° a 122 °F/-30° a 50 °C<br>Inalámbrico: De -4° a 122 °F/de -20° a 50 °C  |
| <b>Temp. de almacenamiento</b>  | De -40 °F a 158 °F/De -40 °C a 70 °C   |
| <b>Humedad</b>                  | De 5 % a 95 % sin condensación   |
| <b>Especificación de golpes</b> | 7500 giros en 3,3 pies /1 m  |
| <b>Especificación de caídas</b> | DS36X8: Resiste múltiples caídas sobre concreto desde 10,0 ft/3,0 m a temperatura ambiente<br>DS3678: Resiste múltiples caídas sobre concreto desde 8,0 ft/2,4 m a -20 °C a 50 °C<br>DS3608: Resiste múltiples caídas sobre concreto desde 8,0 ft/2,4 m a -30 °C a 50 °C |
| <b>Sellado</b>                  | Escáner: IP65 e IP68, según las especificaciones sobre sellado vigentes de la IEC; Base FLB: IP65  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>ESD</b>                         | Según EN61000-4-2, ±25 kV de descarga de aire, ±10 kV de descarga directa y ±10 kV de descarga indirecta |
| <b>Inmunidad a la luz ambiente</b> | De 0 a 10 037 pie candela/De 0 a 108 000 lux (luz solar directa)   |

## Utilidades y mantenimiento

|  |  |
|--|--|
| <b>123Scan</b>                                       | Programa parámetros del escáner, actualiza el firmware, proporciona datos de códigos de barras escaneados e imprime informes. Para obtener más información, visite <a href="http://www.zebra.com/123Scan">www.zebra.com/123Scan</a>                      |
| <b>SDK para escáneres</b>                            | Produce una aplicación multifunción para el escáner, que incluye documentos, controladores, utilidades de prueba y código fuente de muestra. Para obtener más información, visite <a href="http://www.zebra.com/windowsSDK">www.zebra.com/windowsSDK</a> |
| <b>Servicio de administración de escáneres (SMS)</b> | Administra de forma remota su escáner de Zebra y consulta información de activos. Para obtener más información, visite <a href="http://www.zebra.com/sms">www.zebra.com/sms</a>  |
| <b>Network Connect</b>                               | Conecta a la perfección escáneres de la Serie 3600 directamente a su red Ethernet industrial sin equipos de conversión adicionales. Para obtener más información, visite <a href="http://www.zebra.com/NetworkConnect">www.zebra.com/NetworkConnect</a>  |

## Conectividad inalámbrica

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Radio Bluetooth</b>    | Bluetooth Clase 1, versión 4.0 (LE), puerto serie (SPP) y perfiles HID                                     |
| <b>Velocidad de datos</b> | 3 Mbit/s (2,1 Mbit/s) para Bluetooth convencional<br>1 Mbit/s (0,27 Mbit/s) para Bluetooth de bajo consumo |
| <b>Alcance del radio</b>  | Línea visual directa al aire libre: Clase 1: Mínimo 300 ft. (100 m); Clase 2: 30 ft (10 m) como mínimo     |

## Normativas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Políticas ambientales</b>    | RoHS EN 50581: 2012   |
| <b>Seguridad eléctrica</b>      | Seguridad en la UE: EN 60950-1: 2006 + A1: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013<br>Seguridad en EE. UU y Canadá: UL 60950-1, segunda edición, CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1-07  |
| <b>Seguridad del láser/ LED</b> | Seguridad del LED internacional: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (LED); componente láser reconocido por UL, VDE y CU   |
| <b>EMI/RFI</b>                  | Emisiones de TI: EN 55022: 2010/AC: 2011 (Clase B); Inmunidad de TI: EN 55024: 2010; Industrial pesado: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005; Emisiones de corriente armónica: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Clase B); Variaciones y fluctuaciones de tensión: EN 61000-3-3: 2013; Equipos eléctricos médicos: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (modificado); Dispositivos de radiofrecuencia: Título 47, Parte 15, Subparte B, Clase B del CFR<br>Aparato digital: ICES-003 publicación 5, Clase B |

## Rangos de decodificación (típico)<sup>3</sup>

| Simbología/resolución     | Cerca/Lejos                       |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Code 128: 3 mil</b>    | De 2,0 a 3,0 in/De 5,1 a 7,6 cm   |
| <b>Code 128: 20 mil</b>   | De 2,2 a 26,0 in/De 5,6 a 66,0 cm |
| <b>Datamatrix: 10 mil</b> | De 1,0 a 9,0 in/De 2,5 a 22,9 cm  |

## La Serie 3600 de escáneres ultrarrresistentes de Zebra

Esta familia de escáneres ofrece un modelo para casi cualquier necesidad de almacenamiento y manufactura

- LI3600-SR: Captura de códigos de barras 1D de alcance estándar
- LI3600-ER: Captura de códigos de barras 1D de alcance extendido
- DS3600-SR: Captura de códigos de barras 1D y 2D de alcance estándar
- DS3600-HP: Escáner de alto desempeño que captura códigos de barras 1D/2D a distancias más largas, además de OCR, fotografías y documentos
- DS3600-HD: Captura de códigos de barras 1D/2D de alta densidad
- DS3600-DP: Captura de marcado directo de piezas (DPM)
- DS3600-ER: Captura de códigos de barras 1D/2D de alcance extendido
- DS3600-DPA: Optimizado para lecturas de marcado directo de piezas (DPM) y códigos de barras 1D anchos
- DS3600-KD: Versatilidad de contar con teclado y pantalla a color

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO  
ESCÁNER ULTRARRESISTENTE DS3600-HD

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| PDF 417: 5 mil | De 2,0 a 6,0 in/De 5,1 a 15,2 cm |
|----------------|----------------------------------|

**Garantía**

De conformidad con las condiciones de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el DS3608-HD/DS3678-HD está garantizado contra defectos de mano de obra y materiales por un período de: Escáner y base: treinta y seis (36) meses, Batería: doce (12) meses (desde la fecha de envío). Para conocer todas las condiciones de la garantía, visite:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

**Servicios recomendados**

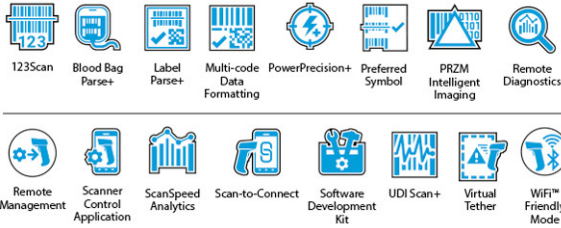
Zebra OneCare™ Select; Zebra OneCare Essential

**Notas al pie**

1. Se recomienda el soporte para escáner con calefacción porque este accesorio ayuda a reducir la condensación en la parte externa del visor cuando los trabajadores entran y salen de cámaras frigoríficas.
2. Consulte la guía de referencia del producto para conocer la lista completa de simbologías.
3. Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin aviso previo.
3. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental.

**DataCapture DNA**

Para obtener más información sobre DataCapture DNA y sus aplicaciones, visite [www.zebra.com/datacapturedna](http://www.zebra.com/datacapturedna)



Sede corporativa en Norteamérica  
+1-800-423-0442  
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico  
+65-6858-0722  
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Sede en América Latina  
+1-866-230-9494  
la.contactme@zebra.com