

# LECTOR SCANNER PISTOLA

## De Código de Barras Profesional 3 en 1

### Descripción:

Posee 3 modos de conexión: modo Bluetooth + modo inalámbrico de 2.4GHz + modo cableado USB 2.0. La distancia de transmisión de Bluetooth es de hasta 164pies, mientras que la distancia de transmisión inalámbrica es de 328 pies usando un mini receptor mini USB enchufado. Para el modo cableado, solo enchufar y usar.



### VELOCIDAD DE LECTURA RÁPIDA Y GRAN ALMACENAMIENTO

El CPU de 32 bits de nuestro escáner de código de barras tiene una capacidad de decodificación rápida de hasta 300 exploraciones/seg.

### ESCANEO AUTOMÁTICO CON SOPORTE:

Configura fácilmente el modo de escaneo continuo, un modo automático para escaneo rápido sin presionar ningún botón.

### SILICONA ANTICHOQUE:

La cubierta protectora de silicona naranja incluida evita los rasguños y los daños por fricción al caer desde hasta 6.56 pies. Además, el resistente material IP54 protege el escáner de código de barras inalámbrico del polvo y humedad.

### Características:

- Diseño 3 en 1
- Bluetooth 4.0
- Conexión de forma inalámbrico con tabletas, teléfonos y computadoras con bluetooth
- Plug and play con cable USB 2.0
- El modo cableado, puede escanear el código de barras mientras está cargando
- Velocidad de lectura precisa y rápida
- Capacidad de súper decodificación de CPU de 32 bits
- Admite hasta 100.000 códigos de barras en modo almacenamiento
- Silicona antichoque
- Dos modos de escaneo
  - Modo de activación de teclas: presione el disparador para escanear
  - Modo de escaneo continuo: configure el modo de escaneo continuo con el código "Continuo" para escanear rápidamente sin presionar ningún botón
- Dos modos de carga
  - Carga instantánea: 300 exploraciones por segundo
  - Almacenamiento: cuando use el escáner lejos del rango de la señal inalámbrica, active el modo almacenamiento.
- Batería de 1300mah para una larga duración (3 a 4 horas)
- Compatible con Windows, Linux, Mac Os, Android, iOS.



Los escáners de códigos de barras de TERA, están respaldados por el gobierno del estado Alemán y se compran como productos oficiales por más de 3 años. El cabezal láser del escáner está hecho en Japón.

