

# DuraScan® Wear DW930, Laser Barcode Reader w/ Flex Trigger Switch & Hand Wrap



## Descriptions of DW930

### ~ 25 Words

DW930 is a Bluetooth® laser barcode reader designed for mobility, efficiency, and flexibility for using both hands. Ideal for scanning in warehousing and pick & pack.

### ~ 50 Words

DW930 is a Bluetooth® laser barcode reader designed for mobility and efficiency, while providing flexibility to use both hands. Ideal for scanning in warehousing, manufacturing, distribution, and pick & pack. The scanner is small and light and fits comfortably on the back of a hand for an extended period.

### ~ 100 Words

DW930 is a Bluetooth® laser barcode reader designed for mobility, efficiency, and flexibility to use both hands. The barcode scanner contains a class 2 laser that reads through plastic or glass, in bright or poor lighting conditions, sideways, upside down, or straight at imperfect barcodes. Ideal for scanning in warehousing, pick & pack, and distribution.

The scanner is small and light and fits comfortably on the back of a hand with a battery lasting over 8 hours or 8,000 scans. The modular design allows workers to maintain their own personal hand element for hygiene and provides easy removal and assembly.

## Marketing Text

DW930 is a Bluetooth® laser barcode scanner designed for mobility and efficiency, while providing the flexibility to use both hands. Ideal for scanning scenarios requiring the use of both hands for speed and precision such as warehousing, manufacturing, pick & pack, and distribution.

The DW930's wearable design increases productivity, allowing workers to continue scanning without putting the scanner down when moving items or operating machinery. The scanner is small and light and fits comfortably on the back of a hand with a battery lasting over 8 hours or 8,000 scans. The modular design allows workers to maintain their own personal hand wrap element for hygiene. The

attachable scanner is easy to remove during breaks, and the Velcro provides quick assembly when it's time to get back to work.

The DW930 contains a class 2 laser that scans through plastic or glass, in bright or poor lighting conditions, sideways, upside down, or straight at imperfect barcodes. The DW930 is fully backward compatible with prior versions of Socket Mobile's CaptureSDK and can be integrated immediately with any application using native scanning support. To enjoy optimal reliability and performance from the DW930, it is recommended that users check with their app provider to ensure they have upgraded to the latest version of CaptureSDK.

## Key Selling Points

- **Certified by Apple® for iOS devices (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) and compatible with Android, Window®, Mac and Linux.**
- **Scanning** – High-Performance Class 2 laser, ideal for moderate to rigorous scanning applications (scans thousands of barcodes per day), scans up to 180" (457.2 cm) away with laser scanner.
- **Bluetooth Wireless Technology** - Dependable Bluetooth connection to iOS, Android, and Windows 10 devices. Auto-reconnection maintains connection even in different environments.
- **Exceptional Ergonomics** – Small, light, and fits perfectly on the back of the hand for comfortable use over extended periods of time.
- **Battery Friendly®** - Long-lasting (over 8 hours), rechargeable, replaceable, and field-serviceable batteries.
- **User Indicators** – Intuitive LEDs for Bluetooth connection, battery level, and scanning status.
- **User Feedback** - Audible tones and hand pulsation.
- **Rugged Design** – IP54 rating for dust and water splashing; withstands multiple drops.
- **Native App Support** – Socket Mobile's CaptureSDK enables easy native app integration in your applications to improve business productivity.
- **Flexible** – Scans barcodes through glass and plastic, in bright sunlight, in dark environments or curved surfaces.
- **High Performance** – Fast, accurate, and easy, captures all 1D barcodes, including damaged or poor-quality barcodes.
- **Wearable** - Fits comfortably over a glove or directly on the hand. Allows usage of both hands without having to put the scanner down. Washable & breathable material with Velcro for attaching the scanner module.
- **Designed and Assembled in the USA**
- **1- Year Warranty**
- **Developer Support Available**

# DuraScan® Tragbar DW930, Laser-Barcode-Lesegerät mit flexibler Auslösetaste & Handschlaufe



## Beschreibungen des DW930

### ~ 25 Worte

Der DW930 ist ein Bluetooth®-Laser-Barcode-Lesegerät, das für Mobilität, Effizienz und Flexibilität, sowie den freien Einsatz beider Hände konzipiert wurde. Ideal für das Scannen in Lagerräumen und bei der Kommissionierung.

### ~ 50 Worte

Der DW930 ist ein Bluetooth®-Laser-Barcode-Lesegerät, das für Mobilität, Effizienz und Flexibilität, sowie den freien Einsatz beider Hände konzipiert wurde. Ideal für das Scannen in Lagerräumen, in der Produktion, im Vertrieb und bei der Kommissionierung. Der Scanner ist klein und leicht und sitzt bequem auf dem Handrücken, auch über einen längeren Zeitraum.

### ~ 100 Worte

Der DW930 ist ein Bluetooth®-Laser-Barcode-Lesegerät, das für Mobilität, Effizienz und Flexibilität, sowie den freien Einsatz beider Hände konzipiert wurde. Der DW930 beinhaltet einen Scanner der Laserklasse 2, der durch Plastik oder Glas, in gleißendem Licht oder bei schlechten Lichtverhältnissen liest. Damit können Sie seitwärts, von oben nach unten, geradeaus und auf fehlerhafte Barcodes zielen. Ideal für das Scannen in Lagerräumen und bei der Kommissionierung.

Der Scanner ist klein und leicht, er sitzt bequem auf dem Handrücken. Der Akku hält über 8 Stunden oder für 8.000 Scans. Das modulare Design ermöglicht eine einfache Entfernung und Wiederanlegen, das persönliche Hygieneelement kann dabei jeweils beibehalten werden.

## Marketingtext

Der DW930 ist ein Bluetooth®-Laser-Barcode-Scanner, der auf Mobilität und Effizienz ausgelegt ist und gleichzeitig die Flexibilität bietet, beide Hände frei zu nutzen. Ideal für Scan-Umgebungen, die den Einsatz beider Hände, Schnelligkeit und Präzision erfordern, z. B. Lagerhaltung, Vertrieb und Kommissionierung sowie in der Produktion.

Das Design des DW930 ist auf Tragbarkeit ausgelegt. Mitarbeiter müssen den Scanner nicht extra weglegen, wenn sie Gegenstände bewegen oder Maschinen bedienen. Dadurch wird zwangsläufig die Produktivität gesteigert. Der Scanner ist klein und leicht, er sitzt bequem auf dem Handrücken.

Der Akku hält über 8 Stunden oder für 8.000 Scans. Das modulare Design ermöglicht Arbeitnehmern, ihre persönliche Handschlaufe zur Einhaltung der Hygiene zu erhalten. Der aufsteckbare Scanner lässt sich in den Pausen leicht abnehmen, anschließend ermöglicht der Klettverschluss ein schnelles Wiederanlegen.

Der DW930 beinhaltet einen Scanner der Laserklasse 2, der durch Plastik oder Glas, ebenso in gleißendem Licht oder bei schlechten Lichtverhältnissen liest. Damit können Sie seitwärts, von oben nach unten oder geradeaus und natürlich auch auf fehlerhafte Barcodes zielen. Der DW930 ist vollständig abwärtskompatibel mit früheren Versionen des CaptureSDK von Socket Mobile. Er kann sofort in jede Anwendung integriert werden, die natives Scannen unterstützt. Um eine optimale Verlässlichkeit und Leistungsfähigkeit des DW930 zu genießen, empfiehlt es sich, mit dem Anwendungsanbieter abzuklären, ob dort die Version des Capture SDK auf den neuesten Stand ist.

## Wichtige Verkaufsargumente

- **Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) und kompatibel mit Android, Windows®, Mac und Linux.**
- **Scannen** – Leistungsstarker Laser-Scanner der Klasse 2, ideal für moderate und anspruchsvolle Scan-Anwendungen (tausende von Barcodes pro Tag) und liest aus bis zu 457,2 cm Entfernung.
- **Bluetooth-Drahtlostechnologie** – Zuverlässige Bluetooth-Verbindung zu iOS-, Android- und Windows 10-Geräten. Mit automatischer Wiederherstellung der Verbindung auch in unterschiedlichen Umgebungen.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** – Klein und leicht, sitzt perfekt auf den Handrücken, für einen komfortablen Einsatz über längere Zeit.
- **Battery Friendly®** – Langlebiger (über 8 Stunden), austauschbarer und vor Ort zu wartender Akku.
- **Anwender-Indikatoren** – Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen für Bluetooth-Verbindung, Akkustand und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback – Akustische Signale und Vibration.**
- **Robustes Design** – Schutzklasse IP54 für Staub und Spritzwasser; übersteht mehrere Stürze.
- **Native Anwendungsunterstützung** – Socket Mobile's CaptureSDK ermöglicht eine einfache und native App-Integration in Ihre Anwendungen, um die Produktivität Ihres Unternehmens zu steigern.
- **Flexibilität** – Scannen durch Glas und Plastik, in gleißendem Sonnenlicht, in dunklen Umgebungen und von unebenen Flächen.
- **Hohe Leistungsfähigkeit** – Schnell, akkurat und einfach, erfasst alle 1D-Barcodes, auch beschädigte oder solche von minderer Qualität.
- **Tragbar** – Passt bequem über einen Handschuh oder direkt auf die Hand. Ermöglicht den Einsatz von beiden Händen, ohne dass der Scanner weggelegt werden muss. Waschbares und atmungsaktives Material mit Klettverschluss zum Befestigen des Scanner-Moduls.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **1 Jahr Garantie**
- **Entwickler-Support erhältlich**

## Dispositivo portátil DuraScan® Wear DW930 con guante y lector de códigos de barras láser integrado



### DESCRIPCIONES DEL DW930

#### ~25 palabras

El escáner de códigos de barras láser Bluetooth® DW930 es una solución manos libres diseñada para ofrecer movilidad, eficacia y flexibilidad, ideal para almacenes y preparación de pedidos.

#### ~50 palabras

El escáner de códigos de barras láser Bluetooth® DW930 es una solución manos libres diseñada para ofrecer movilidad, eficacia y flexibilidad, ideal para almacenes, producción, distribución y preparación de pedidos. El escáner es pequeño y ligero y reposa cómodamente en el reverso de la mano durante largos periodos de tiempo.

#### ~100 palabras

El escáner de códigos de barras láser Bluetooth® DW930 es una solución manos libres diseñada para ofrecer movilidad, eficacia y flexibilidad. Cuenta con un láser de clase 2 que escanea códigos de barras, incluso cuando están dañados, a través de plástico o cristal, en ángulos y en entornos oscuros o con demasiada luz. Es ideal para almacenes, preparación de pedidos y distribución.

Es pequeño y ligero y reposa cómodamente en el reverso de la mano. Su batería dura más de 8 horas o 8000 escaneos. Su diseño modular permite el uso de otro guante cuando las medidas de higiene lo requieran. El guante se retira y se monta fácilmente.

#### Texto de marketing

El escáner de códigos de barras láser Bluetooth® DW930 es una solución manos libres diseñada para ofrecer movilidad, eficacia y flexibilidad. Ideal para aplicaciones que requieran el uso de las dos manos, el DW930 ha sido concebido para proporcionar la velocidad y precisión necesarias en los sectores de los almacenes, la industria, la preparación de pedidos y la distribución.

Su innovador diseño, que permite llevarlo puesto, como un guante, mejora la productividad. Sus trabajadores podrán seguir escaneando mientras mueven artículos u operan maquinaria, sin tener que dejar el escáner en ningún momento. El escáner es pequeño y ligero y reposa cómodamente en el reverso de la mano. Su batería dura más de 8 horas o 8000 escaneos. Su diseño modular permite el uso de otro guante cuando las medidas de higiene lo requieran. El lector de códigos de barras se

retira fácilmente durante los descansos y la banda de velcro permite volver a montar el dispositivo rápidamente.

El DW930 cuenta con un láser de clase 2 que escanea a través de plástico o cristal, en entornos oscuros o con demasiada luz, apuntando de lado o al revés si los códigos son de buena calidad, o de frente si los códigos están dañados. DuraScan DW930 es totalmente retrocompatible con las versiones anteriores del CaptureSDK de Socket Mobile y está listo para ser integrado con cualquier aplicación que utilice soporte de escaneo nativo. Para que saque el máximo provecho de la fiabilidad y el rendimiento de nuestro modelo DW930, le recomendamos que se asegure de que su proveedor de app usa la versión más reciente de nuestro kit de desarrollo de software, CaptureSDK.

## PRINCIPALES ARGUMENTOS DE VENTA

- **Certificado por Apple® para dispositivos iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) y compatible con Android, Windows®, Mac y Linux.**
- **Escaneo:** este lector incorpora un láser de clase 2 de alto rendimiento que lo hace ideal para un uso de moderado a intensivo (lee miles de códigos de barras al día). Lectura eficaz hasta una distancia máxima de 457 cm.
- **Tecnología inalámbrica Bluetooth:** conexión fiable por Bluetooth con dispositivos iOS, Android y Windows 10. Reconexión automática: mantiene una conexión estable en distintos entornos.
- **Ergonomía excepcional:** ligero y pequeño, cabe perfectamente en el reverso de la mano para que lo pueda usar cómodamente durante extensos periodos de tiempo.
- **Tecnología Battery Friendly®:** baterías de larga duración que duran más de 8 horas, recargables y reemplazables in situ.
- **Indicadores:** dotado de indicadores LED intuitivos para señalar la conexión Bluetooth, el nivel de carga de batería o el estado del escaneo.
- **Información para usuarios:** notificaciones sonoras y por vibración.
- **Diseño reforzado:** grado de estanquidad IP54 contra polvo y agua y resistencia a múltiples caídas.
- **Soporte de aplicaciones nativas:** CaptureSDK, el kit de desarrollo de software de Socket Mobile, facilita la integración a aplicaciones nativas para mejorar la productividad de su empresa.
- **Flexibilidad:** escanea códigos de barras a través de cristal y plástico, a pleno sol, en entornos oscuros o superficies curvadas.
- **Alto rendimiento:** rápido, preciso y de utilización sencilla, captura todos los códigos de barras 1D, incluso aquellos dañados o de mala calidad.
- **Portátil:** se fija cómodamente en un guante o directamente en la mano. Permite usar ambas manos sin tener que dejar del lector. Material lavable y transpirable con una banda de velcro para fijar el lector.
- **Diseñado y montado en EE. UU.**
- **Garantía de 1 año**
- **Programa de asistencia a desarrolladores disponible.**

# Dispositif portatif DuraScan® DW930 avec gant et lecteur code-barres laser intégré à bouton déclencheur



## Description du DW930

### ~ 25 mots

Le lecteur code-barres Bluetooth® laser DW930 est une solution mains libres conçue pour offrir mobilité, efficacité et flexibilité, idéale pour les entrepôts et la préparation de commandes.

### ~ 50 mots

Le lecteur code-barres Bluetooth® laser DW930 est une solution mains libres conçue pour offrir mobilité, efficacité et flexibilité, idéale pour les secteurs comme l'entreposage, l'industrie, la distribution et la préparation de commandes. Petit et léger, le lecteur tient confortablement sur le dos de la main pendant une période prolongée.

### ~ 100 mots

Le lecteur code-barres Bluetooth® laser DW930 est une solution mains libres conçue pour offrir mobilité, efficacité et flexibilité. Son laser de classe 2 lit les code-barres, même endommagés, à travers plastique et verre, quels que soient les conditions d'éclairage et l'angle de lecture. Idéal pour les secteurs comme l'entreposage, l'industrie, la distribution et la préparation de commandes.

Petit et léger, le lecteur tient confortablement sur le dos de la main et contient une batterie autonome pendant plus de 8 heures ou 8 000 numérisations. Le design modulaire permet l'usage de sous-gants pour une meilleure hygiène. Le gant se retire et s'assemble facilement.

## Texte de marketing

Le lecteur code-barres Bluetooth® laser DW930 est une solution mains libres développée pour la mobilité, l'efficacité et la flexibilité. Idéal pour des applications nécessitant de garder les deux mains libres, le DW930 est conçu pour offrir toute la vitesse et la précision nécessaires aux secteurs de l'entreposage, de l'industrie, de la préparation de commandes et de la distribution.

Facile à transporter, le DW930 améliore la productivité car il permet de déplacer des objets ou d'opérer des machines sans arrêter de scanner et sans poser le lecteur. Petit et léger, le lecteur tient confortablement sur le dos de la main et contient une batterie autonome pendant plus de 8 heures soit 8 000 numérisations. Le design modulaire du dispositif permet l'usage de sous-gants pour une meilleure hygiène.

Le lecteur code-barres est facile à retirer pendant les pauses. Une bande velcro permet de réassembler le dispositif rapidement.

Le laser de classe 2 du DW930 lit les codes-barres, même endommagés, à travers le plastique et le verre, dans des conditions de forte luminosité ou de faible éclairage et quel que soit l'angle de visée, de côté ou à l'envers. Le DW930 est totalement rétro-compatible avec les versions antérieures du SDK Socket Mobile et peut être utilisé immédiatement avec toute application de numérisation à prise en charge native. Pour profiter d'une performance et d'une fiabilité optimales, nous recommandons aux utilisateurs de vérifier auprès de leur fournisseur que leurs applications disposent bien de la dernière version du SDK Socket Mobile.

## Points clés pour la vente

- **Certifié par Apple® pour appareils iOS (iPad®, iPhone®, iPodTouch®), compatible avec Android, Windows®, Mac et Linux.**
- **Numérisation** – laser haute performance de classe 2 idéal pour un usage modéré à intensif (capable de lire plusieurs milliers de code-barres par jour), scanne jusqu'à une distance de 4,5 m.
- **Technologie Bluetooth sans fil** – pour une connexion Bluetooth fiable avec tout appareil iOS, Android et Windows 10. Reconnexion automatique même sous différents environnements.
- **Ergonomie exceptionnelle** – petit et léger, il tient parfaitement dans la main et offre un grand confort d'utilisation sur la durée.
- **Technologie Battery Friendly®** – batterie longue durée (jusqu'à 8 heures et plus), rechargeable et remplaçable sur site.
- **Indicateurs intuitifs** – des témoins LED indiquent le statut de connexion Bluetooth, l'état de numérisation et le niveau de batterie.
- **Informations utilisateur** – Signaux sonores et vibreur.
- **Conception robuste** – Indice de protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau, résiste aux chutes répétées.
- **Prise en charge native** – le kit CaptureSDK de Socket Mobile facilite l'intégration native de vos applications pour optimiser la productivité de votre entreprise.
- **Flexibilité** – scanne à travers le verre et le plastique, sur surface incurvée, en plein soleil ou en luminosité faible.
- **Haute performance** – rapide, précis et simple, il saisit tous les codes-barres 1D y compris les codes endommagés ou de mauvaise qualité.
- **Portable** – se fixe pour votre confort, sur un gant ou directement sur la main. Permet d'utiliser vos deux mains sans poser le lecteur. Matériau lavable et respirant et bande velcro pour fixer le lecteur.
- **Conçu et assemblé aux États-Unis**
- **Garantie : 1 an**
- **Programme assistance développeurs**

# DuraScan® Wear DW930, レーザーバーコードスキャナーとフレックストリガースイッチ&ハンドラップ



## DW930の特徴

### ~ 90文字

DW930は両手が使用でき、機動性、効率性、柔軟性に優れた設計のBluetooth®レーザーバーコードリーダーです。倉庫内でのスキャンやピック&パックする際に最適です。

### ~ 140文字

DW930は、両手を柔軟に使用でき、機動性と効率性に優れた設計のBluetooth®レーザーバーコードリーダーです。倉庫、製造、流通、ピック&パックする作業におけるスキャン業務に最適です。スキャナーは小型かつ軽量で、手の甲に快適にフィットし、長時間使用しても快適です。

### ~ 300文字

DW930は、両手を柔軟に使用でき、機動性と効率性に優れた設計のBluetooth®レーザーバーコードリーダーです。DW930にはクラス2レーザーが採用されており、プラスチックやガラスを通り抜け、明るいまたは悪い照明条件で、横向き、逆さま、または不完全なバーコードをまっすぐにスキャンします。倉庫保管、ピッキング&パック、流通におけるスキャン作業に最適です。

スキャナーは小型で軽量、手の甲に快適にフィットし、8時間以上または8,000回以上のスキャンでも持続できるバッテリーを備えています。モジュラー設計により、作業者は衛生のために個人用のグローブをキープでき、取り外しと装着が簡単になります。

### プロモーション宣伝用

DW930は、両手を柔軟に使用でき、機動性と効率性に優れた設計のBluetooth®レーザーバーコードリーダーです。倉庫作業、製造業、ピック&パック、流通など、両手の使用してスピードと正確性を要するスキャンのシナリオに最適です。

DW930のウェアラブル設計により生産性が向上しました。それにより作業者は物品を運んだり機械を操作したりする時にスキャナーを置くことなくスキャンし続けることができます。スキャナーは小型で軽量、手の甲に快適にフィットし、8時間以上または8,000回以上のスキャンでも持続するバッテリーを備えています。

モジュラー設計により、作業者は衛生のために個人用のグローブをキープしておくことができます。着脱可能なスキャナーは休憩中に簡単に取り外すことができ、仕事に戻るときはマジックテープにより簡単に取り付けることができます。

DW930にはクラス2レーザーが採用されており、プラスチックやガラスを通り抜け、明るいまたは悪い照明条件で、横向き、逆さま、または不完全なバーコードをまっすぐにスキャンします。DW930は、Socket MobileのCaptureSDKの以前のバージョンと完全な下位互換性があり、ネイティブスキャンサポートを使用してあらゆるアプリケーションとすぐに統合できます。DW930の最高の信頼性とパフォーマンスを体験するためには、アプリプロバイダーにCaptureSDKが最新バージョンにアップグレードしていることを確認することをお勧めします。

## 主なセールスポイント

- iPad®、iPhone®、iPod Touch®などのiOSデバイスのApple®認定を取得しており、Android、Windows®、Mac、Linux と互換性があります。
- スキャニング – 高性能クラス2レーザーは、スキャン頻度が中程度から高頻度(1日に数千のバーコードをスキャン)に最適で、レーザーสキャナーで最大457.2 cm離れた場所をスキャンします。
- Bluetoothワイヤレステクノロジー - iOS、Android、およびWindows 10/11デバイスへの信頼性の高いBluetooth接続。自動再接続により、異なる環境でも接続が維持されます。
- 人間工学に基づいたデザイン – 小さくて軽く、手の甲にぴったりとフィットし、長期間快適に使用できます。
- Battery Friendly® - 長時間持続 (8 時間以上)、充電式、交換可能な、フィールドサービス可能なバッテリー。
- ユーザーインジケーター – 直感的LEDでBluetooth接続、バッテリー残量、スキャンステータスを表示。
- ユーザーのフィードバック - 聞き取りやすいトーンとバイブレーション。
- 堅牢なデザイン – 防塵・防滴のIP54等級準拠。複数回の落下にも耐えます
- ネイティブアプリのサポート – Socket MobileのCaptureSDKを使用すると、ネイティブアプリをアプリケーションに簡単に統合でき、ビジネスの生産性が向上します。
- フレキシブル – 明るい太陽光の下や、暗い環境や弯曲した面も、ガラスやプラスチックを通してバーコードをスキャンします。
- 高いパフォーマンス – ダメージのあるバーコードや品質の悪いのバーコードを含む、すべての1Dバーコードを高速且つ正確、そして容易に取り取ります。
- ウェアラブル - グローブや手に直接快適にフィットします。スキャナーを下に置くことなく両手を使用できます。スキャナーモジュールを取り付けるためのマジックテープ付きの洗える通気性のある素材です。
- 米国で設計製造
- 1年保証
- 開発者サポート充実