

SOCKETSCAN S730, LASER BARCODE SCANNER

DESCRIPTIONS OF S730

~25 Words

The SocketScan S730 laser 1D barcode scanner with Bluetooth wireless technology is comfortably ergonomic. The laser scans rapidly in hard-to-reach places, through glass/plastic, curved reflective surfaces, in sensitive lighting conditions.

~50 Words

The SocketScan S730 laser 1D barcode scanner with Bluetooth wireless technology is ergonomic and comfortable while the long-lasting battery withstands your entire work day. The scanner's laser scans hard-to-reach places, long distances, through glass/plastic, on curved reflective surfaces or other sensitive lighting conditions, with rapid scanning ability. Intuitive light icons keep users informed on connection and power status.

~100 Words

The SocketScan® S730 laser barcode scanner with Bluetooth wireless technology is ergonomic and comfortable to use for extended periods of time. The long-lasting battery withstands your entire work day while the scanner's laser scans hard-to-reach places, meeting various jobs' demands. It offers rapid scanning ability for moderate to rigorous scanning applications. It enables easy scanning of barcodes on high shelves or other unreachable areas. With intuitive light icons to keep users informed on its connection and power status, this scanner is ideal for scanning long distances through glass/plastic, in bright sunlight, on curved reflective surfaces or other sensitive lighting conditions. The S730 is designed to be software compatible with all applications. Updates on operating systems may alter the devices' performance.

DESCRIPTIONS OF S730 WITH CHARGING DOCK

~25 Words

The SocketScan S730 laser 1D barcode scanner has Bluetooth wireless technology and comes with a Charging Dock to conveniently charge and store the scanner.

~50 Words

The SocketScan S730 laser 1D barcode scanner has Bluetooth wireless technology and comes with a Charging Dock to conveniently charge and store the scanner. The S730's laser scans hard-to-reach

places, long distances, through glass/plastic, on curved reflective surfaces or other sensitive lighting conditions, while the Charging Dock provides the S730 a home to charge and remain serviceable simultaneously.

~100 Words

The SocketScan S730 barcode scanner has Bluetooth wireless technology and comes with a Charging Dock to conveniently charge and store the scanner. The SocketScan S730 laser 1D barcode scanner is ergonomic and comfortable while the long-lasting battery survives your entire work day. The scanner's laser scans hard-to-reach places, long distances, through glass/plastic, on curved reflective surfaces or other sensitive lighting conditions, with rapid scanning ability. Intuitive light icons keep users informed on connection and power status. With the Charging Dock, the Socket Mobile 700 series has a home to charge and remain serviceable simultaneously, without ugly wires.

KEY SELLING POINTS

- Scan and Charge - With the Charging Dock, Socket Mobile's S730 has a home to charge and remain readily available for scanning.
- Bluetooth Wireless Technology - Connects easily to a wide range of Bluetooth enabled smartphones, tablets, notebooks and desktop computers
- Certified by Apple for iOS devices – Guaranteed Compatibility - With Capture SDK integrated in over 700+ apps, Socket Mobile scanners are one of the most natively integrated scanners available today. Socket Mobile Scanners are also 100% compatible with any app out-of-the-box in HID (keyboard emulation) mode.
- Compatible with all Android and Windows devices and apps
- Scanning - High Performance Class 2 laser, ideal for moderate to rigorous scanning apps (scans thousands of barcodes per day)
- Flexible Scanning - Effectively scans barcodes in sensitive lighting conditions, including through glass/plastic, in bright sunlight, in dark environments, or on curved/reflective surfaces
- Long Read Range - Up to 45" (1.1m) enables easy scanning of barcodes on high shelves or other hard-to-reach areas
- Fast - Rapidly decodes all 1D and stacked barcodes (including ISBN book and VIN numbers), even worn, damaged or tightly spaced codes
- Long-Lasting Battery- Power to last over 16 hours
- Replaceable Battery – 2 AA NiMH rechargeable batteries
- User Indicators – Improved interface with intuitive LEDs, beeps, and vibrations let users know battery status, Bluetooth connection and scanning status

SOCKETSCAN S730, LASER-BARCODE-SCANNER

BESCHREIBUNGEN DES S730

~25 Worte

Der SocketScan S730 ist ein ergonomisch geformter 1D-Laser-Barcode-Scanner mit Bluetooth-Drahtlostechnologie. Er scannt schnell, auch an schwer zugänglichen Stellen, durch Glas/Kunststoff, von gekrümmten oder reflektierende Oberflächen sowie in schwierigen Lichtverhältnissen.

~50 Worte

Der SocketScan S730 ist ein 1D-Laser-Barcode-Scanner mit Bluetooth-Drahtlostechnologie, ergonomisch geformt und komfortabel in der Handhabung. Der langlebige Akku übersteht einen ganzen Arbeitstag. Der Laser scannt auch an schwer zugängliche Stellen, über große Entfernungen, durch Glas/Plastik, von gekrümmten, reflektierenden Oberflächen oder in schwierigen Lichtverhältnissen, immer mit schneller Scan-Fähigkeit. Intuitive Lichtanzeigen informieren den Nutzer über den Verbindungs- und Akkustatus.

~100 Worte

Der SocketScan® S730 ist ein ergonomisch geformter 1D-Laser-Barcode-Scanner mit Bluetooth-Drahtlostechnologie. Er ist angenehm in der Anwendung, auch über längere Zeiträume, der langlebige Akku übersteht einen ganzen Arbeitstag. Der Laser-Scanner liest schwer erreichbare Barcodes und erfüllt somit diverse Berufsanforderungen. Auch schnelles Scannen für moderate bis anspruchsvolle Scan-Anwendungen ist möglich, ebenso das Scannen von Barcodes in großer Höhe oder auf große Entfernung. Mithilfe von intuitiven Lichtsignalen wird der Nutzer über Verbindungs- und Ladestatus informiert. Darüber hinaus kann durch Glas oder Plastik, in gleißendem Sonnenlicht, von unebenen, reflektierenden Flächen oder unter schwierigen Lichtverhältnissen gescannt werden. Der S730 ist mit allen Anwendungen softwarekompatibel, durch ein Update des Betriebssystems kann sich jedoch das Verhalten des Geräts verändern.

BESCHREIBUNGEN DES S730 MIT TISCHLADEGERÄT

~25 Worte

Der 1D-Laser-Barcode-Scanner SocketScan S730 verfügt über Bluetooth-Drahtlostechnologie und wird mit einem Tischladegerät zum bequemen Aufladen und Aufbewahren des Scanners geliefert.

~50 Worte

Der 1D-Laser-Barcode-Scanner SocketScan S730 verfügt über Bluetooth-Drahtlostechnologie und wird mit einem Tischladegerät zum bequemen Aufladen und Aufbewahren des Scanners geliefert.

Der Laser des S730 scannt schwer zugängliche Stellen, über große Entfernungen, durch Glas/Plastik, von gekrümmten, reflektierenden Oberflächen oder unter schwierigen Lichtverhältnissen. Mit dem Tischladegerät kann der S730 gleichzeitig aufgeladen werden und betriebsbereit bleiben.

~100 Worte

Der Socket Mobile S730 ist ein Barcode-Scanner mit Bluetooth-Drahtlostechnologie. Er wird mit einem Tischladegerät zum bequemen Laden und Aufbewahren geliefert. Der 1D-Laser-Barcode-Scanner ist ergonomisch geformt und komfortabel, der langlebige Akku hält einen ganzen langen Arbeitstag. Der Laser scannt auch an schwer zugängliche Stellen, über große Entfernungen, durch Glas/Plastik, von gekrümmten, reflektierenden Oberflächen oder unter schwierigen Lichtverhältnissen, immer mit schneller Scan-Fähigkeit. Intuitive Lichtanzeigen informieren den Benutzer über den Verbindungs- und Akkustatus. Mit dem Tischladegerät kann die Serie 700 von Socket Mobile gleichzeitig aufgeladen werden und einsatzbereit bleiben, ganz ohne hässliche Kabel.

WICHTIGE VERKAUFSARGUMENTE

- Scannen und Laden – In dem Tischladegerät findet der S730 von Socket Mobile einen sicheren Platz zum Aufladen, so bleibt er jederzeit scan-bereit.
- Drahtlose Bluetooth-Technologie – Einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Bluetooth-fähigen Smartphones, Tablets, Notebooks und Desktop-Computern.
- Von Apple für iOS-Geräte zertifiziert, d. h. garantierte Kompatibilität – Unser SDK ist in über 700 Anwendungen eingebunden, damit gehören Socket Mobile-Scanner aktuell zu den häufigsten Scannern mit angepasster und integrierter Software auf dem Markt. Socket Mobile-Scanner sind außerdem zu 100% kompatibel mit sämtlichen Sofortlösungen im HID-Modus (Tastaturemulation).
- Kompatibel mit allen Android- und Windows-Endgeräten sowie Anwendungen.
- Scannen – Leistungsstarker Laser der Klasse 2, ideal für moderate und anspruchsvolle Scan-Anwendungen (tausende von Barcode-Scans pro Tag).
- Flexibel – Effektives Scannen von Barcodes auch in schwierigen Lichtverhältnissen, z. B. durch Glas oder Plastik, in gleißendem Sonnenlicht oder dunklen Umgebungen sowie von unebenen oder reflektierenden Oberflächen.
- Große Reichweite – Bis zu 1,10 m, ermöglicht einfaches Scannen von schwer erreichbaren Barcodes, z. B. in großer Höhe.
- Schnelligkeit – Schnelles Dekodieren sämtlicher 1D- und gestapelter Barcodes (inkl. ISBN- und VIN-Nummern) auch in abgenutztem, beschädigtem oder eng angebrachtem Zustand.
- Langzeitakku – Energie für über 16 Stunden.
- Akku – 2 AA NiMH
- Anwender-Indikatoren – Verbessertes Interface mit intuitiv erfassbaren LED-Anzeigen, akustische Signale oder Vibration informieren den Anwender über Akkustand, Bluetooth-Verbindung und Scan-Status.

SocketScan S730: escáneres de códigos de barras

DESCRIPCIONES DEL S730

~25 palabras

El escáner de códigos de barras láser 1D SocketScan S730 con Bluetooth escanea códigos, en papel o pantalla, en lugares poco accesibles, superficies curvas, detrás de cristal/plástico o cuando hay mala luz.

~50 palabras

El escáner de códigos de barras láser 1D SocketScan S730 con tecnología inalámbrica Bluetooth es ergonómico, cómodo de usar y dispone de notificaciones luminosas. Su batería dura toda la jornada laboral y el láser permite escanear códigos situados en lugares poco accesibles, en superficies curvas o detrás de cristal/plástico o con malas condiciones de iluminación.

~100 palabras

El escáner de códigos de barras láser SocketScan® S730 con tecnología inalámbrica Bluetooth es ergonómico y su batería dura toda la jornada laboral, lo que permite usarlo durante largos periodos de tiempo. Su láser permite escanear códigos situados a distancia o en lugares de difícil acceso, como una estantería alta, en superficies curvas o reflectantes o a través de cristal o plástico. Le garantiza una lectura rápida, tanto si tiene necesidades de escaneo moderadas o importantes. Dispone de notificaciones luminosas intuitivas que le informan de la conexión y la batería. Su software es compatible con todas las aplicaciones, aunque las actualizaciones de los sistemas operativos podrían alterar su rendimiento.

DESCRIPCIONES DEL S730 CON ESTACIÓN DE CARGA

~25 palabras

El escáner de códigos de barras láser 1D SocketScan S730 cuenta con tecnología Bluetooth. La estación de carga permite almacenar y cargar el escáner.

~50 palabras

El escáner de códigos de barras láser 1D SocketScan S730 con Bluetooth escanea códigos situados en lugares poco accesibles, en superficies curvas o detrás de cristal/plástico o en malas condiciones de iluminación. La estación de carga permite almacenar y cargar el S730, a la vez que sigue operativo.

~100 palabras

SocketScan S730 es un escáner de códigos de barras láser 1D con tecnología Bluetooth que puede almacenarse y cargarse fácilmente en la estación de carga. El S730 es ergonómico y cómodo de usar y su batería dura toda una jornada laboral. Su láser permite escanear rápidamente códigos situados en lugares poco accesibles, en superficies curvas o detrás de cristal/plástico o cuando las condiciones de iluminación son malas. Cuenta con notificaciones luminosas que avisan a los usuarios del estado de la conexión y la batería. La estación de carga le permite almacenar y cargar el S730 de forma inalámbrica, a la vez que sigue operativo.

PRINCIPALES ARGUMENTOS DE VENTA

- Escaneo y carga: la estación de carga ofrece un lugar para cargar el S730, a la vez que sigue operativo.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth: se conecta de manera sencilla a una amplia variedad de móviles, tabletas, notebooks y ordenadores, siempre que tengan habilitada la función Bluetooth.
- Certificado por Apple: compatibilidad garantizada con los dispositivos iOS. Gracias a CaptureSDK, integrado en más de 700 Aplicaciones, Socket Mobile propone una de las gamas de escáneres con mayor integración nativa disponibles en la actualidad. Los escáneres soportan la emulación de teclado HID, por lo que son compatibles con cualquier aplicación que no necesite instalación.
- Compatibilidad: compatible con todos los dispositivos y aplicaciones Android y Windows.
- Escaneo: este lector incorpora un láser de clase 2 de alto rendimiento que lo hace ideal para un uso de moderado a exigente (lee miles de códigos de barras al día).
- Flexibilidad de escaneo: escanea códigos de barras de manera eficaz incluso cuando la iluminación no sea ideal (entornos oscuros o a plena luz), a través de cristal o plástico o en superficies curvas o reflectantes.
- Larga distancia: gracias a su rango de escaneo de hasta 1,1 m, nunca le habrá resultado tan fácil leer los códigos colocados en lo alto de una estantería o en cualquier otro lugar de difícil acceso.
- Rapidez: decodifica rápidamente todos los códigos de barras 1D y apilados (incluidos los códigos ISBN de libros o los números VIN), incluso cuando estén descoloridos, dañados o en mal estado.
- Batería de larga duración: La carga puede durar hasta 16 horas.
- Batería recargable: 2 pilas recargables AA de Ni-MH.
- Información para el usuario: Dotado de indicadores LED y de notificaciones sonoras y por vibración para que pueda comprobar la carga de la batería, la conexión Bluetooth o el estado del escaneo.

LECTEUR CODE-BARRES LASER SOCKETSCAN S730

DESCRIPTIONS DU S730

~25 mots

Le lecteur 1D SocketScan S730 Bluetooth sans fil est ergonomique, confortable et rapide. Il scanne dans des endroits difficiles d'accès ou mal éclairés, à travers verre et plastique et sur surface réfléchissante et incurvée.

~50 mots

Le lecteur 1D SocketScan S730 Bluetooth sans fil est ergonomique et confortable. Il dispose d'une batterie longue durée et d'une autonomie d'une journée. Son laser ultra-rapide scanne dans des endroits difficiles d'accès ou mal éclairés, à travers verre et plastique et sur surface réfléchissante et incurvée. Témoins LED intuitifs pour le statut de connexion et de charge.

~100 mots

Le lecteur laser 1D SocketScan® S730 Bluetooth sans fil est ergonomique et confortable à utiliser, même pendant de longues périodes. Il dispose d'une autonomie d'une journée avec sa batterie longue durée. Capable de scanner dans des endroits difficiles d'accès, il répond à tous les besoins professionnels. Il offre des capacités de lecture rapide pour un usage modéré à intensif et scanne en toute facilité les codes-barres situés en hauteur ou dans des endroits peu accessibles. Équipé d'indicateurs lumineux indiquant le statut de connexion et de charge, ce lecteur est idéal pour scanner à distance, à travers du plastique ou du verre, sur des surfaces réfléchissantes et incurvées et dans des conditions d'éclairage difficiles. Le S730 est conçu pour être compatible avec toutes les applications. Les mises à jour de systèmes d'exploitation peuvent influencer les performances de l'appareil.

DESCRIPTIONS DU S730 AVEC DOCK DE CHARGE

~25 mots

Le lecteur code-barres 1D SocketScan S730 Bluetooth® sans fil est livré avec un dock conçu pour optimiser son stockage et son chargement.

~50 mots

Le lecteur laser 1D SocketScan S730 Bluetooth® est livré avec un dock d'accueil et de charge. Le laser permet d'atteindre des endroits peu accessibles, à distance, à travers le verre et le plastique, sur surfaces réfléchissantes et incurvées et dans des conditions d'éclairage difficiles. Grâce au dock, le S730 dispose d'une station d'accueil et reste fonctionnel pendant le chargement.

~100 mots

Le lecteur laser 1D SocketScan S730 Bluetooth® est livré avec un dock pour faciliter le stockage et le chargement de l'appareil. Il est ergonomique, confortable et autonome pendant toute une journée avec sa batterie longue durée. Grâce à son laser, il offre des capacités de lecture rapide et peut scanner dans des endroits difficiles d'accès, à distance, à travers le verre et le plastique, sur des surfaces réfléchissantes ou incurvées ou dans des conditions d'éclairage peu favorables. Il est équipé de voyants lumineux indiquant le statut de connexion et de charge. Avec son dock, le S730 dispose d'une station d'accueil sans fil qui lui permet de rester fonctionnel pendant le chargement.

POINTS CLÉS POUR LA VENTE

- Scanner et charger – grâce au dock, le S730 de Socket Mobile dispose d'une station d'accueil et reste fonctionnel pendant son chargement.
- Technologie Bluetooth sans fil – se connecte facilement à une large gamme de smartphones, tablettes et ordinateurs compatibles Bluetooth.
- Certifié par Apple pour appareils iOS – compatibilité garantie - intégré dans plus de 700 applications, le kit SDK place les appareils Socket Mobile parmi les meilleurs lecteurs natifs intégrés du marché. Les lecteurs Socket Mobile sont également compatibles par défaut à 100% avec toutes les applications en mode HID (émulation clavier).
- Compatible avec tous les appareils Android / Windows et leurs applications
- Numérisation – laser haute performance de classe 2 conçu pour un usage modéré à intensif (scanne plusieurs milliers de code-barres par jour)
- Flexibilité – numérise efficacement dans des conditions de luminosité difficiles, y compris à travers le plastique et le verre, sur surfaces réfléchissantes et incurvées, en plein soleil ou dans des environnements obscurs.
- Lecture longue portée – jusqu'à 1,1 m. Permet de numériser facilement des codes-barres situés en hauteur ou dans des endroits difficiles d'accès.
- Rapidité – lit rapidement tous les code-barres 1D et empilés même détériorés, endommagés ou à espacement étroit (y compris les numéros ISBN et VIN)
- Batterie longue durée – autonomie de plus de 16 heures
- Batterie remplaçable – 2 piles rechargeables AA NiMH
- Indicateurs – Interface optimisée. Des voyants LED intuitifs, des signaux sonores et un vibreur indiquent à l'utilisateur le niveau de batterie, de connexion Bluetooth et le statut de numérisation.

SOCKETSCAN S730、レーザーバーコードスキャナー

S730 の製品説明

25 単語で

Bluetooth ワイヤレスを搭載した SocketScan S700 1D バーコード スキャナーは、人間工学に基づいた設計で快適です。レーザーは、届きにくい遠くの場所、ガラス/プラスチックを通したバーコードや弯曲した反光素材、微妙な照明環境でも高速でスキャンできます。

50 単語で

Bluetooth ワイヤレスを搭載した SocketScan S700 1D バーコード スキャナーは、人間工学に基づいた設計で快適です。長持ちするバッテリーは 1 日の作業をこなすことができます。レーザーは、届きにくい遠くの場所、ガラス/プラスチックを通したバーコードや弯曲した反光素材、微妙な照明環境でも高速でスキャンできます。直感的な LED ライトのアイコンにより接続状態と電池残量を常に把握できます。

100 単語で

Bluetooth ワイヤレスを搭載した SocketScan S700 1D バーコード スキャナーは、人間工学に基づいた設計で、長時間使用しても快適です。一日の作業をこなすことができる長持ちバッテリーを搭載していて、スキャナーのレーザーで手の届きにくい場所をスキャンできるため、様々な仕事のニーズを満たすことができます。中級から上級レベルのスキャニングアプリケーション向けに高速スキャンを実現させます。高い棚や他の手の届かない所にあるバーコードを簡単にスキャンできます。接続状態と電池残量の状態をユーザーに知らせる直感的な LED ライトのアイコンを備えたスキャナーはガラス/プラスチックを通したバーコードや明るい太陽光の条件下、弯曲した反光素材やその他の微妙な照明環境での長距離スキャニングにも最適です。オペレーティングシステムのアップデートにより、デバイスのパフォーマンスが変わる可能性があります。

充電ドック & S730 セットの製品説明

50 単語で

SocketScan S730 レーザー 1D バーコード スキャナーには、Bluetooth ワイヤレス テクノロジーが搭載されており、スキャナーを充電しながら置いておくのに便利な充電ドックが付属しております。

50 単語で

SocketScan S730 レーザー 1D バーコード スキャナーには、Bluetooth ワイヤレス テクノロジーが搭載されており、スキャナーを充電しながら置いておくのに便利な充電ドックが付属しております。充電ドックは、S730 のレーザーは届きにくい場所、長距離、ガラス/プラスチックを通したバーコード、弯曲した反光素材やその他の微妙な照明条件でのスキャンができる一方、充電ドックは充電しながら同時にスタンバイ状態に保つことができる置台となります。

100 単語で

SocketScan S730 バーコード スキャナーには、Bluetooth ワイヤレス テクノロジーが搭載されており、スキャナーを充電しながら保管するのに便利な充電ドックが付属しております。SocketScan S730 1D バーコード スキャナーは、人間工学に基づいた設計で快適であり、長持ちするバッテリーにより 1 日の作業をこなすことができます。スキャナーのレーザーは届きにくい場所、長距離、ガラス/プラスチックを通したバーコード、弯曲した反光素材、その他の微妙な照明条件下でも高速でスキャンができます。直感的な LED ライトのアイコンによりユーザーは接続状態や電池残量を常に把握できます。充電ドックがあれば、Socket Mobile の 700 シリーズは邪魔なケーブルなしでも充電しながら、同時にスタンバイ状態に保つことができる置台を得ることになります。

主なセールスポイント

- スキャンと充電 - 充電ドックがあれば、Socket Mobile の S730 を充電する置台となり、すぐにスキャンできるようになります。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジー - Bluetooth 対応のさまざまなスマートフォン、タブレット、パソコン、デスクトップ コンピュータに簡単に接続できます。
- Apple による iOS デバイスの認定 - 互換性の保証 - Capture SDK が 700 以上のアプリに統合されているため、Socket Mobile スキャナーは、現在販売されている中でも、ネイティブに統合されたスキャナーの 1 つです。また、ソケット モバイル スキャナーは、HID (キーボード エミュレーション) モードですぐに使用できるあらゆるアプリと 100% の互換性があります。
- 全ての **Android** と **Windows** のデバイスやアプリと互換性があります。
- スキャン - 高性能のクラス 2 レーザーで、中級から上級レベルのアプリケーションに最適です。(1 日に数千のバーコードをスキャン)
- フレキシブルなスキャン - ガラス/プラスチックを通してのスキャン、明るい日差し、暗い環境、弯曲/反光素材、微妙な照明条件でもバーコードを効果的にスキャンします。
- 長距離の読み取り - 最大 **45 インチ (1.1 m)** まで届くため
- 高い棚やその他の手の届きにくい場所にあるバーコードを簡単にスキャンできます。

- 高速 - すべての 1D バーコードおよびスタック バーコード (ISBN ブックおよび VIN 番号を含む) を迅速にデコードし、かすれたり、ダメージを負ったり、間隔の狭いバーコードも読み取ります。
- 長持ちするバッテリー - 16 時間以上持続する電力
- 交換可能なバッテリー - 2 AA NiMH 充電式バッテリー
- ユーザー インジケータ - 向上したインターフェースの直感的な LED、ビープ音、バイブレーションにより、ユーザーはバッテリーの残量、Bluetooth 接続、およびスキャンの状態を知ることができます。