

PEARL

Presse-Information

[simvalley Mobiler Barcode-Scanner für Android-Smartphones \(USB-OTG\)](#) **Scannt und schickt Infos aus den kleinsten Barcodes auf das Phone!**

Barcodes sind nützliche Informationsträger und sparen Zeit - mit dem richtigen Equipment!
Wesentlich besser als herkömmliche Scan-Apps: Wo die Handykamera nicht mehr mitkommt, hilft dieser kleine und leichte [Barcode-Scanner](#) von [simvalley MOBILE](#).

Er unterstützt die Barcode-Modulstärke von breiten 400 mil bis zu kleinen 4 mil. Damit ist das Einlesen auch kleinster Codes aus feinsten Strichen möglich!

So erhält man per Knopfdruck und ohne Umweg Klartext über die enthaltene Information.

Weil der Barcode-Scanner ohne Umlenk-Motor oder andere bewegliche Teile arbeitet, ist er robust wie eine CCD-Scanner, dafür noch präziser: dank feinem Laserstrahl mit 38 Grad Lesewinkel und bis zu 40 cm breitem Lesebereich.

Man benötigt nur ein Smartphone mit USB-On-The-Go und die passende App. Schon hat man über einen unverwüstlichen Barcode-Scanner mit professioneller Lasertechnik.

Strom bekommt er vom USB-OTG-Anschluss des Smartphones. Batterien für den Scanner werden nicht gebraucht.

So spart man z.B. Zeit bei Verkäufen im Internet: Der Barcode liefert viele interessante Informationen zu den CDs, Büchern, DVDs u.v.m. - ideal für den gewerblichen Gebrauch.

Toll: Dank praktischem Gurt lässt sich das Gerät bei Bedarf blitzschnell auf den Handrücken schnallen und sofort kann man losschannen!

- USB-On-The-Go-Scanner für 1D-Barcodes
- **Unverwüstlicher Barcode-Handscanner** ohne Umlenkmotor oder andere bewegliche Teile - **patentierte Technologie**
- **Für Android-Smartphones mit USB-OTG-Standard** (z.B. Samsung Galaxy S2/3, Sony Xperia Z, Xperia neo, Xperia go, Xperia arc S, HTC One, Samsung Galaxy Nexus, Huawei Ascend Mate)
- Maximales Lesefeld: 400 mm (40 mil)
- **Maximale Auflösung** (Modulstärke): 4 mil für z.B. Code 39 (Strichstärke 0,075 mm)
- Lesewinkel: 38 °
- Scanrate: 100 Scans/Sekunde
- **Erfasst folgende 1D-Barcodes:** UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, Code 32 ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI, Interleave 25, Industrial 25, Matirx 25, Plessey, Telepen
- **Viele einstellbare Optionen:** Signalton (Dauer und Lautstärke), Überprüfungsmodus, Lesemodus, 13 Tastatursprachen, Symbologie-IDs, Lücken-Erkennung des EAN-Codes
- Laser Klasse 2, Wellenlänge: 650 nm (Rotlicht)
- Schnittstelle und Stromversorgung: micro-USB On-The-Go
- Maße: 45 x 17 x 35 mm, leichte 38 g
- Mobiler Handscanner für Android-Smartphones inklusive deutscher Anleitung

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Preis: 149,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 399,90 EUR

Bestell-Nr. PX-3567

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-PX3567-4072.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/PX-3567_1_simvalley_Barcode-Scanner_fuer_Android-Smartphones.jpg

http://www.pearl.de/Presse/PX-3567_2_simvalley_Barcode-Scanner_fuer_Android-Smartphones.jpg

http://www.pearl.de/Presse/PX-3567_3_simvalley_Barcode-Scanner_fuer_Android-Smartphones.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <https://plus.google.com/+pearl>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de