

PEARL

Presse-Information

[simvalley MOBILE Dual-SIM-Smartphone SP-140 4.5" mit Android 4.0](#)

Das neue Format für alle die mehr wollen: Größer, schneller, schärfer!

Mehr Display, mehr Komfort, mehr Leistung - dafür steht das [SP-140](#) von [simvalley MOBILE](#)! Mit 11,4-cm-Bild und extrem scharfer QHD-Auflösung besticht der kapazitive Touchscreen. Für mehr Platz beim Surfen, für noch mehr Auflösung bei Filmen.

Google hat das wohl beliebteste Betriebssystem Android in der Version 4 nicht nur schöner und eleganter gemacht, sondern ihm auch mehr Effizienz verpasst. Das bedeutet mehr Komfort mit einfachen, intuitiven Gesten. "Unter der Haube" gibt es jetzt mehr Power: Vom verbesserten Multitasking und überarbeiteten Apps bis zu optimierten Reaktionszeiten bei UMTS. Android 4.0 steht auch für mehr Produktivität: Es unterstützt Microsoft Exchange, Geräteverwaltung, VPNs und Verschlüsselung. Da bleiben keine Wünsche offen!

Dank HSDPA 3.5G und WLAN genießt man mehr Geschwindigkeit im Internet. Mit 1 GHz liefert der Prozessor mehr Tempo für flüssige Spiele und Multimedia. Dank präzisiertem GPS-Empfänger weiß man immer, wo man sich befindet und kann das Smartphone als Navi nutzen. Die Digicam sorgt mit satten 5 Megapixel für mehr schöne Bilder!

Genial: Das Smartphone trumpft mit mehr Flexibilität dank Dual-SIM-Funktion auf! So ist man mit 1 Gerät unter 2 Nummern erreichbar und trennen z.B. zwischen Beruf und Freizeit. Auf Reisen clever: Mehr sparen mit einer Prepaid-Karte im Ausland - ganz besonders beim Surfen!

Das komplette Google App-Pack mit flashfähigem Mediaplayer, ist vorinstalliert. Noch mehr Apps findet man bei Google Play! Ob für Social Media, Spiele, GPS- oder Mediaanwendungen: Hier gibt's über 600.000 Mini-Anwendungen für jeden Zweck und ca. 70% dieser Apps sind kostenfrei!

- **Vertrags- und SIM-Lock-freies Quadband-Handy:** GSM 850/900/1800/1900
- **4,5"-Touchscreen mit Multitouch:** Bilddiagonale 11,4 cm
- **Brillantes Bild** mit QHD-Auflösung: 960x540 Pixel
- **2 Kameras**, Auflösung 5 MP bzw. 2 MP (Front)
- **GPS-Empfänger** und G-Sensor
- **Betriebssystem:** Android 4.0
- **Google App-Pack:** Mail, Message, Maps und Google Play
- **Prozessor:** 1 GHz
- **Speicher:** 3 GB Flash, erweiterbar per microSD bis zu 32 GB
- **Daten:** HSDPA 3.5G bis 14,4 MBit, WLAN bis 150 MBit/s, GPRS EDGE, Bluetooth 2.1 EDR mit A2DP für kabellose Stereoübertragung
- **Multimedia:** Videos (MPEG4, H.263, H.264, WMV), Audio (MP3, MIDI, AAC, eAAC+, AMR, OGG, PCM, WAV), Fotos (JPEG, GIF, BMP, PNG)
- **Anschlüsse:** 3,5-mm-Stereo-Klinke (4-Pin), microUSB2.0
- **Li-Ion-Akku** (240 Min. Sprechen, 200 Std. Standby)
- Maße: 133,5 x 68,5 x 10,3 mm, 138 g
- Inkl. Ladegerät, USB-Kabel, dt. Anleitung

Preis: 219,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 399,90 EUR

Bestell-Nr. PX-3495

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-PX3495-4073.shtml>

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417) - Martin Dueck (DW -438)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_1_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg
http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_2_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg
http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_3_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg
http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_4_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg
http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_5_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg
http://www.pearl.de/Presse/PX-3495_6_simvalley_MOBILE_Dual-SIM-Smartphone_SP-140_Android_4.0.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

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

PEARL auf Google+: <http://gplus.to/PearlGmbH>

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

PEARL-Logo zum Download: <http://www.pearl.de/Presse/PEARL-Logo.zip>

Bezugsquelle:

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