

Motorola V80: Das Bluetooth-Handy mit dem Dreh

Per rotierendem Cover vom Handschmeichler zur Kamera

HANNOVER/TAUNUSSTEIN – 18. März 2004 – Vom Format des Motorola V80 sollte man sich nicht täuschen lassen. Mit nur einem Fingerschnipp verwandelt es sich vom flachen schwarzen Handschmeichler zur vollformatigen Kommunikationszentrale oder zur VGA-Digitalkamera. Eine Drehung des großen, hoch auflösenden Displays um 180 Grad gibt die Tastatur des Bluetooth-Handys frei. Die Beleuchtung variiert automatisch entsprechend der Umgebungsgeräusche. Und dank MMS und Tri-Band ist man mit Freunden und Familie auch jenseits des Atlantiks jederzeit in Verbindung. Das V80 ist ab dem zweiten Quartal im Handel erhältlich.



Produktinformation

Modell	V80
Preis	499 Euro
Farbe	Schwarz mit silber
Gewicht	90 g
Abmessungen (HxBxT in mm)	99 x 45 x 19,2 (geschlossen)
Standbyzeit	bis zu 145 Stunden
Gesprächszeit	bis zu 240 Minuten
Band-Support	Tri-Band, GSM 900/1800/1900, GPRS Class 10
WAP-fähig/Version	Ja / 2.0
GPRS-fähig/Up-/Down-Links	Ja (2+4)
Display	65.536 Farben TFT, 176 x 220 Pixel
Integrierte Digitalkamera	ja, VGA 640 x 480 Pixel mit Digitalzoom
Datenschnittstelle	Bluetooth, USB, SyncML, CE Bus
Java	Ja
Voice-Dialing	Ja
Vibrationsalarm	Ja
Messaging	MMS, EMS 5.0, IM, E-Mail client, SMS Chat
Speicherkapazität	5 MB
Spieleplattform	J2ME MIDP 2.0
Klingeltöne	MP3, MIDI, 22kHz polyphonic speaker/ 24-stimmig, WAV
Telefonbucheinträge im Gerät	Dynamischer Speicher
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - PIM Funktion - Rotierendes Cover - haptische Effekte - Bilddarstellung in Hoch- und Querformat - Integrierte Antenne - Integrierte Freisprechfunktion - Taschenrechner - Währungsrechner