



TECHNIPAD 8 + TechniStick T1

8" Android-Tablet mit 16 GB integriertem Speicher und WLAN inkl. TechniStick T1 für mobilen DVB-T Empfang

Art.-Nr.	Farbe
4916/9008	schwarz

TOP-AUSSTATTUNG

Hochauflösendes Multitouch-Display 8"
(20,32 cm)

Leistungsstarker 1,6 GHz Dual-Core-
Prozessor

Android 4.1 Betriebssystem

WLAN, Bluetooth, GPS, Lagesensor

Dual-Kamera 5.0 MP / 2.0 MP Frontcam

16 GB interner Speicher (erweiterbar über
MicroSD)

BILDSCHIRM

Bildschirmdiagonale : 8 Zoll

Typ : LED

Auflösung : 1024x768

Touch : Kapazitiv

AUDIO

Mikrofon : Ja

LAUTSPRECHER

Stereo-Lautsprecher : Ja

ANSCHLÜSSE

MicroSD Kartenleser : 1 (max. 32 GB)

Micro-USB : 1

Mini HDMI™ : 1

DC IN : 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Multilingual : Ja

BETRIEBSSYSTEM

Betriebssystem : Android 4.1 (Jelly Bean)

CHIPSATZ

Prozessor : Dual-Core Cortex A9

Takt : 1.6 GHz

KAMERA

Auflösung : 2.0 Megapixel

NETZWERK & KOMMUNIKATION

Bluetooth : Ja

WLAN

WLAN : 802.11 b/g/n

RÜCKKAMERA

Auflösung : 5.0 Megapixel

SENSORIK

GPS : Ja

G-Sensor : Ja

UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

Video-Codecs : MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1,
H.264, DivX

Video-Formate : MKV, MP4, MOV, MPG, TS,
RMVB, RM, VOB, WMV, FLV, DAT, AVI, ASF

Bild-Formate : BMP, JPEG, GIF, PNG

Audio-Formate : WAV, MP3, AAC, FLAC,
M4A, MP2, OGG, WMA

SPEICHERSYSTEM

interner Speicher : 16 GB

Arbeitsspeicher : 1 GB

STROMVERSORGUNG

Akku : Lithium Polymer

Akkulaufzeit : 4000 mAh/3,7 V

Netzteil : 5V / 2A

LIEFERUMFANG

TechniPad, Netzteil, USB-Kabel, TechniStick
T1, Bedienungsanleitung

TechniStick T1

ARTIKELINFORMATIONEN	Tuner-Typ : DVB-T	BST-OFDM Modulator : unterstützte Modulationen 64 QAM, QPSK; Bandbreiten 6 MHz
EAN : 4019588049161	Empfang von : SD (MPEG-2 / MPEG-4)	PC
Farbe : schwarz	VHF : 177.5 - 226.5 MHz	CPU : Dual-Core mit NEON-Unterstützung
Art.-Nr. : 0000/4916	UHF : 474 - 858 MHz	
BETRIEBSSYSTEM	COFDM Demodulator : unterstützte Modulationen 16, 64 QAM, QPSK; Bandbreiten 6, 7, 8 MHz	
Betriebssystem : Android 4.0.3 oder höher		
EMPFANGSBEREICH		

Testurteil(e) TECHNIPAD 8 + TechniStick T1



Einfache Einrichtung,
universell einsetzbar
SAT Empfang (3/2013)