

Panasonic empfiehlt Windows.

Panasonic



TOUGHPAD 4K FZ-Y1 VALUE

20" 4K-DISPLAY, BUSINESS RUGGEDIZED SCHUTZ, 4 GB RAM UND 128 GB SSD

Das TOUGHPAD 4K FZ-Y1 Value-Modell mit Windows 8.1 Pro Update verfügt über ein 20"-Display mit brillanter 4K UHD-Auflösung - ideal für Fotografen, Architekten und Vertriebsmitarbeiter. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor der 5. Generation und 4 GB RAM bietet das FZ-Y1 Value-Modell erstklassige Leistung in einem superschlanken und leichtgewichtigen Tablet.

Das Einstiegsmodell "Value" ist darüber hinaus mit den grundlegenden Schnittstellen ausgestattet, wie einem integrierten USB 3.0-Port, einem SD-Kartensteckplatz sowie einem Port-Replikator-Anschluss, und kann somit an häufig eingesetzte Peripheriegeräte angeschlossen werden.

- Intel® Core™ i5-5300U vPro™ Prozessor
- Windows 8.1 Pro Update
- Intel® HD Graphics 5500
- 4K-Auflösung (3840 x 2560), 230 ppi und 15:10-Seitenverhältnis
- 20" IPS α 10-Finger-Multi-Touch-Display
- 4 GB RAM und 128 GB SSD
- "Business Ruggedized" Schutz, 2,41 kg leicht und 12,5 mm schmal
- USB 3.0-Port, SDXC-Kartensteckplatz, Kopfhörerbuchse und Port-Replikator-Anschluss
- Optionale Dockingstation mit 1x LAN, 1x HDMI (Out) und 3x USB 3.0
- Bluetooth 4.0 und WiFi
- HD-Frontkamera (720 p)
- 3 Jahre Garantie standardmäßig



TOUGHPAD

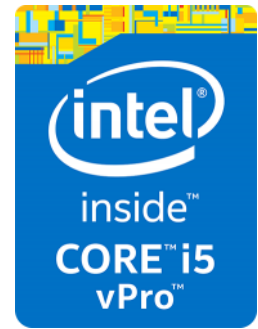
www.toughbook.de

Panasonic empfiehlt Windows.

DIE VIRTUELLE WELT VERSCHMILTZ MIT DER REAL

VON FOTOGRAFEN, ARCHITEKTEN UND VERTRIEBSMITARBEITERN

Das TOUGHPAD 4K FZ-Y1 Value-Modell ist ein tragbares 20" Tablet mit "Business Ruggedized" Schutz, das mit 4K-Auflösung und Collaboration-Funktionen neue Maßstäbe bei der digitalen Bildardarstellung setzt. Die 4K-Auflösung in Verbindung mit modernster Rechenleistung in einem tragbaren Format machen es zum idealen Sales-Tool, auf dem hochauflösende interaktive 4K-Kataloge und 4K-Anwendungen sowie 4K-Promotion-Videos und -Fotos eindrucksvoll präsentiert werden.



Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-5300U vPro™-Prozessor (1,9 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache, Mobiler Intel® Express-Chipsatz QM77)
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro Update 64-Bit
RAM	4 GB DDR3L SDRAM
Grafikchip	Intel® HD Graphics 5500
Kamera auf der Vorderseite	HD (1280 x 720 Pixel), 30 fps
Speicher	128 GB SSD
LCD	20" mit 4K-Auflösung (3840 x 2560 Pixel), 230 ppi IPSx-Technologie und 15:10-Verhältnis
Touchscreen	Kapazitiver 10-Finger-Multi-Touch (10-Finger-Erkennung)
Bluetooth®	Version 4.0 + EDR Klasse 1
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac
Ton	WAVE- und MIDI-Wiedergabe, unterstützt Intel® High Definition Audio-Subsystem, Mono-Lautsprecher
Anschluss	USB 3.0: 1x (mit Lade-Funktion) LAN-Anschluss: 1x (Gigabit und nur via Basisstation) HDMI (Out): 1x (nur via Basisstation) Kopfhörer: 1x Port-Replikator-Anschluss: 1x (24 Pin)
Erweiterungssteckplätze	SDXC-Speicherkarten-Steckplatz: 1x (max. 64 GB)
Stromversorgung	Wechselstromadapter: Eingang: 100 V - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, Ausgang: 15,6 V DC, 7,05 A Akku: Li-Ionen-Akku mit 11,1 V, 4770 mAh (typ.), 4590 mAh (min.) Akkulaufzeit: Ca. 3,0 Std. (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²) Akkuladezeit: eingeschaltet - ca. 4 Std., ausgeschaltet - ca. 2,5 Std.
Sicherheitsmerkmale	TPM (Trusted Platform Module, TCG V1.2-konform), Hardwaresicherungs-Öse, Kennwortschutz (Supervisor Kennwort, Benutzerkennwort, Festplattensperre)
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Magnetsensor, Gyrosensor, Beschleunigungssensor
Abmessungen (B x T x H)	475 mm x 334 mm x 12,5 mm
Gewicht	Ca. 2,41 kg {Ca. 5,31 lbs.}
Prüfnormen	Fall-/Stoßfestigkeitstest: 76 cm (Boden/eingeschaltet)**, 30 cm (26 Winkel/nicht eingeschaltet)**
Zubehör	Tragetasche: PCPE-INF4K01 Desktop-Basisstation: UT-VEB5000WU Montageplatte (VESA-kompatibel)*: UT-VEB5005WU* LCD-Schutzfolie (Hochglanz): UT-VPF5000U LCD-Schutzfolie (matt/blendfrei): UT-VPF5001U Wechselstromadapter: CF-AA5713AE/G/T LCD-Reinigungstuch: CF-VNC001W (MOQ 10 St.)

* Funktioniert nur zusammen mit der Desktop-Basisstation (UT-VEB5000WU)

** Getestet durch Panasonic; bietet keine Garantie gegen Schäden oder Defekte

Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel vPro, Core Inside und vPro Inside sind Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen aufgeführten Markennamen sind eingetragene Marken der innehabenden Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Betriebsbedingungen, Zeiten und Zahlen sind Optimalwerte oder Idealwerte und können aufgrund individueller oder lokaler Gegebenheiten abweichen.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenufer Straße 43, 65203 Wiesbaden.

Panasonic

www.toughbook.de