



TOUGHBOOK 4K FZ-Y1 STANDARD

20" 4K TABLET MIT "BUSINESS RUGGEDIZED" SCHUTZ UND HDMI 2.0

Das TOUGHPAD 4K FZ-Y1 Standard-Modell mit Windows 10 Pro verfügt über ein 20"-Display mit brillanter 4K UHD-Auflösung - ideal für Rundfunk, Fotografen, Architekten und Vertriebsmitarbeiter. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor der 5. Generation und 8 GB RAM bietet das FZ-Y1 Standard-Modell erstklassige Leistung in einem superschlanken und leichtgewichtigen Tablet.

Das Standard-Modell ist darüber hinaus mit einem integrierten USB 3.0-Port, einem LAN-Port, einem Mini DisplayPort™ sowie einem HDMI 2.0 INPUT-Port (4K-Unterstützung) ausgestattet und kann daher an jegliche externe Peripheriegeräte angeschlossen werden.

- Intel® Core™ i5-5300U vPro™ Prozessor
- Windows 10 Pro
Windows 7 Professional (erhältlich per Windows 10 Pro Downgrade)
- Intel® HD Graphics 5500
- 20" Display mit IPS und 10-Finger-Multi-Touch
- Ultrahohe 4K-Auflösung (3840 X 2560), 230 ppi und 15:10-Seitenverhältnis
- 8 GB RAM und 256 GB SSD
- "Business Ruggedized" Schutz, 2,41 kg leicht und 12,5 mm schmal
- USB 3.0, LAN, SDXC-Kartensteckplatz, Kopfhörerbuchse und Docking-Port
- HDMI 2.0 INPUT-Port (4K-Unterstützung) und Mini DisplayPort™
- Standardmäßiger Smartcard-Leser
- 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

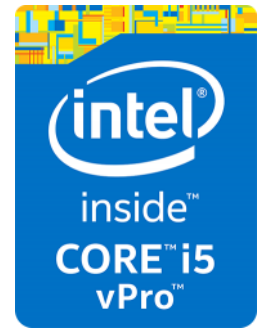


TOUGHPAD

INSPIRATION WIRD WIRKLICHKEIT

FÜR FOTOGRAFEN, ARCHITEKTEN, VERTRIEB UND RUNDFUNK

Das TOUGHPAD 4K FZ-Y1 Standard-Modell ist ein portables 20" Tablet mit "Business Ruggedized" Schutz, das mit 4K-Auflösung und Features für Team-Zusammenarbeit neue Maßstäbe bei der digitalen Bilddarstellung setzt. Die 4K-Auflösung in Verbindung mit modernster Rechenleistung in einem tragbaren Format macht es zum idealen Sales-Tool für die Präsentation von hochauflösenden, interaktiven 4K-Katalogen und 4K-Anwendungen sowie 4K-Promotion-Videos und -Fotos.



Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-5300U vPro™ -Prozessor (2,3 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (erhältlich per Windows 10 Pro Downgrade)
RAM	8 GB DDR3L SDRAM
Grafikchip	Intel® HD Graphics 5500
Kamera auf der Vorderseite	HD (1280 x 720 Pixel), 30 fps
Speicher	256 GB SSD
LCD	Ultrahohe 4K-Auflösung (3840 x 2560 Pixel), 230 ppi 20" IPSD-Display mit 15:10-Seitenverhältnis
Touchscreen	Kapazitiver 10-Finger-Multi-Touchscreen (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
Anschlüsse	USB 3.0: 1x (mit Lade-Funktion) LAN-Anschluss: 1x (Gigabit) HDMI 2.0 INPUT: 1x (4K-Unterstützung) Mini DisplayPort™: 1x Kopfhörerbuchse: 1x Port-Replikator-Anschluss: 1x (24 Pin) Smartcard-Leser: 1x
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: Integrierter Li-Ionen-Akku mit 11,1 V, 4770 mAh (typ.), 4590 mAh (min.) Akku-Laufzeit: Ca. 3,0 Std. (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²) Akku-Ladezeit: eingeschaltet - ca. 4 Std., ausgeschaltet - ca. 2,5 Std.
Sicherheitseigenschaften	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
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, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden.