



## TOUGHBOOK 4K FZ-Y1 STANDARD

20" 4K TABLET MIT "BUSINESS RUGGEDIZED" SCHUTZ,  
8 GB RAM, 256 GB SSD UND HDMI 2.0

Das TOUGHBOOK 4K FZ-Y1 Standard-Modell mit Windows 8.1 Pro Update 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 HDMI 2.0 INPUT-Port (4K-Unterstützung) sowie einem Mini DisplayPort™ ausgestattet und kann daher an jegliche externe Peripheriegeräte angeschlossen werden.

- Intel® Core™ i5-5300U vPro™ Prozessor
- Windows 8.1 Pro Update
- Intel® HD Graphics 5500
- Ultrahohe 4K-Auflösung (3840 X 2560), 230 ppi und 15:10-Seitenverhältnis
- 20" IPSα 10-Finger-Multi-Touch-Display
- 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



**TOUGHBOOK**

Panasonic empfiehlt Windows.

# DIE VIRTUELLE WELT VERSCHMILTZ MIT DER REAL

## VON RUNDfunk, FOTOGRAFEN, ARCHITEKTEN UND VERTRIEB

Das TOUGH PAD 4K FZ-Y1 Standard-Modell ist ein tragbares 20" Tablet mit "Business Ruggedized" Schutz, das mit 4K-Auflösung und Collaboration-Funktionen neue Maßstäbe bei der digitalen Bild Darstellung 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 (1,9 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache, Mobiler Intel® Express-Chipsatz QM77)	
Betriebssystem	Betriebssystem Windows 8.1 Pro Update 64-Bit	
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" IPSα-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, Hagenufer Straße 43, 65203 Wiesbaden.

# Panasonic

www.toughbook.eu