



## TOUGH PAD FZ-A2

### TABLET TOTALMENTE RESISTENTE, SIN VENTILADOR Y SISTEMA ANDROID™ 6.0 CON PANTALLA DE 10.1" PARA EXTERIORES

El Toughpad FZ-A2 de 10.1" con sistema Android™ es el dispositivo robusto ideal para los trabajadores que se enfrentan a los retos de trabajar en el exterior. Gracias a su pantalla capacitada IPS multi-táctil de 10 dedos, con visibilidad a plena luz del sol y su escalabilidad y puertos configurables, este dispositivo Android™ 6.0 es perfecto para utilizarse en trabajos de campo. Un dispositivo con múltiples opciones de conectividad para tener acceso a los datos en todo momento.

- Procesador Intel® Atom™ x5-Z8550
- Android™ 6.0 Marshmallow (incluye Android for work)
- Diseño sin ventilador
- Gráficos Intel HD 400
- Pantalla WUXGA (1920x1200) de 10.1" para exteriores (con hasta 800 cd/m<sup>2</sup>)
- Pantalla multi-touch capacitada para uso con 10 dedos
- Resistente a caídas desde 120 cm\*
- Resistente al agua y al polvo (IP65)\*
- Hasta 9 horas de autonomía
- Batería intercambiable por el usuario
- Batería intercambiable en funcionamiento opcional (en combinación con el módulo de expansión profesional)
- USB 3.1 tipo C OTG Puerto
- Puerto de configuración flexible (lector de código de barras 2D)\*\*
- Módulo de expansión profesional integrado (smart card reader)\*\*
- Diseño ligero, peso aproximado de 880 g

\* Las funciones de resistencia a choques, presión y salpicaduras no son una garantía contra daños o errores de funcionamiento.

\*\*Opcional

**TOUGH PAD**



[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)



## MAYOR EFICACIA

PARA PROFESIONALES QUE SE ENFRENTAN A LOS DESAFÍOS MÁS EXTREMOS

El nuevo tablet Toughpad FZ-A2 con sistema Android™ de 10.1", consigue niveles de eficiencia y productividad nunca alcanzados hasta ahora. Gracias a su pantalla visible a la luz del sol, este dispositivo premium, con seguridad a nivel empresarial y un avanzado nivel de management, es uno de los tablets Android del mercado más robustos, fiables y preparados para las empresas.



Plataforma informática móvil	Procesador Intel® Atom™ x5-Z8550 (1,44 GHz, caché de 2 MB)	
Sistema operativo	Android™ 6.0 Marshmallow (incluye Android for work)	
RAM	4 GB	
Chip gráfico	Intel® HD Graphics 400	
Cámara	Frontal:	2 megapíxeles
	Posterior:	8 megapíxeles con autoenfoco y flash (opción de 8 megapíxeles)
Almacenamiento	32 GB eMMC	
LCD	LCD a color IPS de matriz activa (TFT) WUXGA de 10,1" visible a la luz del sol (brillo de hasta 800 cd/m²)	
Pantalla táctil	Pantalla multi-touch capacitiva para 10 dedos	
Bluetooth®	Versión 4.2 + EDR clase 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260	
Banda ancha móvil 4G	Opción (Gobi 5000), admite 3G	
GPS	Integrado	
Sonido	Reproducción de formatos WAVE y MIDI. Compatible con el subsistema Intel® High Definition Audio, micrófono interno para cámara web	
Interfaz	USB 3.0:	x1
	USB 3.1 tipo C OTG:	x1
	HDMI:	x1
	Auriculares:	
	Conector para el replicador de puertos:	x1
Puerto de configuración*	Conector de antena dual:	x1 opcional
	Lector de código de barras 2D	
	LAN	
Módulo de expansión profesional*	Smart card reader	
Ranuras de expansión	Tarjeta de memoria Micro SD/SDHC:	x1
Alimentación	Adaptador de CA:	Entrada: 100 V - 240 V de CA, 50 Hz/60 Hz, Salida: 16 V de CC, 3,75 A
	Batería:	ión litio (11,4 V, 2720 mAh)
	Autonomía:	Hasta 9 horas
	Batería intercambiable en funcionamiento:	Opcional a través de módulo de expansión profesional
Dimensiones físicas (An x P x Al)	272mm x 16.4mm x 196mm {10.71" x 0.65" x 7.72"}	
Peso	Aprox. 880 g {Aprox. 1,94 lbs}	
Estándares de prueba	Prueba de resistencia al agua:	IP-X5**
	Prueba de resistencia al polvo:	IP-6X**
	Prueba de resistencia a caídas:	120 cm**
Accesorios	Adaptador de CA:	CF-AA6413AE/G/T
	Batería:	CF-VZSU00W
	Cargador de batería de 4 bahías:	CF-VCB201x
	Base de escritorio pequeña:	FZ-VEBA21
	Lápiz digitalizador capacitivo:	CF-VNPO22U
	Soluciones de transporte:	Visite <a href="http://www.toughbook.eu">www.toughbook.eu</a>

26.04.2017

\*Una opción única posible en el puerto de configuración/módulo de expansión profesional

\*\*Las funciones de resistencia a choques, presión y salpicaduras no son una garantía contra daños o errores de funcionamiento.

Intel, el logotipo de Intel e Intel Atom son marcas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Google, el logotipo de Google, YouTube y Android son marcas comerciales de Google Inc. El resto de marcas mostradas son marcas comerciales de las compañías relevantes. Todos los derechos reservados. Todas las cifras, tiempos y condiciones de trabajo son niveles ideales u óptimos y pueden estar sujetos a variaciones en función de circunstancias locales e individuales.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE), Panasonic España, Sucursal de Panasonic Marketing Europe GmbH, WTC Alameda Park, Plaza de la Pau, s/n Edificio 8 planta baja. 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona (España).

# Panasonic

## BUSINESS

[www.toughbook.eu](http://www.toughbook.eu)