



TOUGHBOOK T1

ESTILO CON SUSTANCIA

El dispositivo TOUGHBOOK T1 reúne lo mejor de las funcionalidades de los dispositivos handheld y de los smartphones en un mismo y único diseño. El llamativo, pero duradero, dispositivo Android de 5" es el todo terreno ideal para operarios itinerantes en una amplia gama de roles e industrias, que incluyen comercio minorista y hostelería, fabricación, transporte y logística.

- Procesador Qualcomm® Snapdragon Quad-core
- Android™ 8.1
- Pantalla profesional HD de 5" con modos de guantes y lluvia
- 2 GB de RAM y almacenamiento flash con 16 GB de capacidad
- Lector de códigos de barras 1D/2D integrado
- Dos botones de escaneado configurables por el usuario para usuarios diestros y zurdos
- Capacidad opcional para voz y datos 4G
- Cumple con MIL-STD 810G*
- Clasificación IP68*
- Temperatura de funcionamiento de -10 °C a +50 °C
- Batería sustituible por el usuario con función de intercambio en funcionamiento
- Hasta 12 horas de acceso continuo a datos
- Seguridad y manejabilidad de nivel profesional (COMPASS)
- 3 micrófonos para cancelación inteligente de ruido
- Altavoces de alto volumen

* Probado en un laboratorio independiente, según las normas MIL-STD-810G e IEC 60529, apartados 13.4, 13.6.2, 14.2.5 y 14.3





ESTILO CON SUSTANCIA

DISPOSITIVO HANDHELD DE 5" TOTALMENTE EQUIPADO

Con sus capacidades de voz y datos, escáner de código de barras integrado, amplia gama de funciones y una gran cantidad de accesorios, el dispositivo handheld TOUGHBOOK T1 puede utilizarse en el sector minorista para el control del almacenamiento en estantes, ventas asistidas, registro de pedidos y eliminación de colas. Su escaneado de códigos de barras lo hace ideal para la gestión de inventarios, ya sea escaneando desde carretillas elevadoras, realizando entregas o desde la línea de producción. El dispositivo también se adapta a las necesidades de los trabajadores sobre el terreno en operaciones de reparación y mantenimiento, pruebas de servicio, captura de documentación y verificación de



Plataforma informática móvil	Procesador Qualcomm® AP08009 Quad-core, 1,1 GHz	
Sistema operativo	Android™ 8.1	
LCD	5" HD (1280 x 720), antirreflejante, visible a la luz del día	
Pantalla táctil	Pantalla táctil multitouch capacitiva en 10 puntos con modo de guantes y lluvia	
RAM	2 GB	
Almacenamiento	16 GB eMMC	
Capacidad de almacenamiento ampliada	Ranura para tarjetas Micro SDXC	
Lector de código de barras	Compatible con 1D, 2D	
Cámara	Posterior:	Cámara posterior de 8 megapíxeles con antorcha LED
Bluetooth®	v4.2 Class 1	
WLAN	Qualcomm® WCN3660B (a/b/g/n/d/h/i/r)	
Banda ancha móvil	LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM (datos y voz)	
GPS específico	Sí	
NFC	Sí (compatible con tipos A, B y Felica)	
Sonido	3 micrófonos (2 delanteros, 1 trasero), altavoz (hasta 90 dB)	
Interfaces	Micro USB 2.0:	x1 (para carga y transferencia de datos)
	Conector de acoplamiento:	1
	Conector tipo jack para los auriculares:	1
Sensores	Sensores de aceleración	
Alimentación	Batería:	De Li-ion y 3200 mAh reemplazable por el usuario con función de intercambio en funcionamiento hasta 12 horas de acceso continuo a datos***
	Amplia autonomía:	Con base: Carga completa en aproximadamente 2,5 horas* (por determinar)
	Tiempo de carga de la batería:	Con puerto Micro USB: Carga completa en aproximadamente 4 horas* (por determinar)
	Adaptador de CA (disponible como accesorio):	Cargador USB y cable USB (5 V de 1,8 A)
Botones:	Botones de digitalización configurables por el usuario:	x2
	Botón de encendido y apagado:	1
	Botones de volumen:	x2
Seguridad	Compatibilidad con FIPS140-2 nivel 1, función ARM® TrustZone® integrada	
Dimensiones externas (Ancho x Largo x Alto)	75 mm x 154 mm x 13,1 mm (17,5 en el lector de códigos de barras)	
Peso	aproximadamente 240 g	
Accesorios	Base para un dispositivo:	FZ-VEH5T1AAx
	Base con capacidad para cinco dispositivos:	FZ-VEH5T1AAx
	Base con capacidad para cinco dispositivos (solo para carga):	FZ-VCH5T1AAx
	Cargador de batería de cinco bahías:	FZ-VCBT131x
	Base de carga:	FZ-VCBT11U
	Paquete de baterías:	FZ-VZSUT10U
	Cargador USB:	FZ-AAE184Ex
	Funda:	FZ-VSTT12U
	Empuñadura de mano:	FZ-VGGT111U
	Lápiz digitalizador pasivo:	CF-VNP021U
	Cordón de sujeción:	FZ-VNTT11U (3 piezas)
	Película protectora:	FZ-VPFT11U (10 piezas)
Estándares de prueba	Certificado MIL-STD-810G	
	Prueba de resistencia a caídas:	150 cm*
	Prueba de resistencia al agua:	IP-X8*
	Prueba de resistencia al polvo:	IP-6X*
	Temperatura de funcionamiento:	de -10 °C a +50 °C**
	Temperatura de conservación:	de -30 °C a +70 °C**
Configuraciones estándar	FZ-T1 solo WiFi, FZ-T1 datos y voz	

TOUGHBOOK T1mk1: 21.10.2021

*Probada en un laboratorio independiente, según las normas MIL-STD-810G e IEC 60529, apartados 13.4, 13.6.2, 14.2.5 y 14. ** Probado en la fábrica de Panasonic *** Condiciones de medición de la duración de la batería: Conexión LAN inalámbrica habilitada; acceso continuo al servidor durante la navegación; deslizamiento cada segundo; cambio de página cada 30 segundos.

EVITE MIRAR FLAJAMENTE AL HAZ DE LUZ DEL LECTOR DE BARRAS. PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2

Google, Android y el resto de marcas son marcas comerciales de Google Inc. El robot de Android se reproduce o modifica a partir del trabajo creado y compartido por Google y se usa de acuerdo con los términos que se describen en la licencia Creative Commons 3.0 Attribution. Todas las marcas mostradas son marcas comerciales de las respectivas empresas. Todos los derechos reservados.

Mobile Solutions Business Division - Europe, Panasonic Connect Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Alemania).

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.eu