



Tablet RESISTENTE DE 7,0" CON ANDROID

TOUGHBOOK S1

Tablet TOUGHBOOK S1: la tablet Android™ más resistente para los trabajadores móviles. Este dispositivo con pantalla de 7 pulgadas puede utilizarse fácilmente con una sola mano, se adapta a una gran variedad de tareas y es lo suficientemente potente y resistente como para afrontar los turnos de trabajo más ajetreados. Es el dispositivo perfecto para las fuerzas de seguridad y policiales que patrullan las calles, los técnicos que supervisan las líneas de producción, los técnicos de servicios sobre el terreno que realizan inspecciones y mantenimiento o los obreros de la construcción que trabajan en las obras. El dispositivo es compatible con Panasonic COMPASS 2.0, el paquete de herramientas de gestión empresarial para tablets y dispositivos móviles resistentes TOUGHBOOK de Panasonic que funcionan con el sistema operativo Android.

Key Features

Procesador Qualcomm® SDM660 de ocho núcleos

Android 11

WXGA de 7,0" (1280x800) con realidad aumentada, LCD a color con tecnología IPS (brillo de hasta 700 cd/m²)

Mayor flexibilidad con puerto Gadget

Hasta 14 horas de autonomía con la batería extendida

TOUGHBOOK



TOUGHBOOK S1

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/toughbook/toughbook-s1>

Plataforma informática móvil	Qualcomm® Snapdragon 660 Octa-Core de 2,2 GHz
Sistema operativo	Android 11
RAM	4 GB de RAM
Chip gráfico	GPU Qualcomm® Adreno 512
Almacenamiento	eMMC 5.1 con 64 GB
LCD	WXGA de 7,0" (1280x800) con realidad aumentada, LCD a color con tecnología IPS (brillo de hasta 700 cd/m²)
Bluetooth™	Versión 5.1, Clase 1
LAN inalámbrica	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w - compatibilidad 2,4 GHz y 5 GHz
Banda ancha móvil*	4G LTE, compatible con 3G - Sierra AirPrime® EM7455 / compatible con 1x SIM
GPS	Integrado (GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS) - CEP50 (±2 a 4 m)
Sonido	Un solo altavoz frontal de 94 dBA, micrófono interno con supresión de ruido
Seguridad	ARM® TrustZone®
NFC	ISO/IEC 21481 (tipo A, tipo B, FeliCa e ISO/IEC 15693)
Otros sensores	Aceleración, luz ambiental, brújula digital, giroscopio
Cámara frontal	5 megapíxeles
Cámara posterior	13 megapíxeles con autoenfoque y flash LED
Tarjeta de memoria Micro SD/SDXC	x1
USB	x1 USB 3.0 tipo C
Auriculares	x1
Entrada de CC	vía USB tipo C
Replicador de puertos	x1
Conector de antena dual*	x1
Puerto gadget*	Posibles gadgets: Lector de códigos de barras (P), lector de códigos de barras (L), puerto USB tipo A.
Adaptador de CA	no incluido
Batería	Batería extendida 5.580 mAh (típ.); 5.380 mAh (mín.)
Autonomía	Hasta 14 horas****
Administración de energía	Intercambio en funcionamiento
Dimensiones (AnxAlxP)	193 mm × 131 mm × 22,9 mm sin gadgets
Peso	Wifi - 505 g / 4G - 514 g*
Resistencia a caídas	Mínimo 150 cm****
Resistencia al polvo	IEC529 (JIS C0920) IP6x**
Impermeabilidad	IEC529 (JIS C0920) IPx5** IEC529 (JIS C0920) IPx7**
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C ***
Configuración estándar	TOUGHBOOK S1, 4 GB de RAM, almacenamiento de 64 GB, batería de larga duración
Incluido en la caja	Instrucciones de funcionamiento y cable USB

* Opcional

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

*** Probado por Panasonic

**** Condiciones de medición de la autonomía: LAN inalámbrica, conexión habilitada; acceso continuo al servidor durante la navegación; deslizamiento cada segundo; cambio de página cada 20 segundos.