



Tablet totalmente resistente con Windows 11 Pro con pantalla Full-HD de 12" para exteriores

TOUGHBOOK 33 mk2 Tablet

TABLET TOTALMENTE RESISTENTE CON WINDOWS 11 PRO CON PANTALLA FULL-HD DE 12" PARA EXTERIORES

Key Features

Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™

Windows 11 Pro (está disponible la actualización a Windows 10 Pro)

LCD a color de matriz activa (TFT) de 12,0" y 2160 x 1440 (QHD) con pantalla táctil capacitiva compatible con el uso de guantes y visible a la luz del sol (hasta 1200 cd/m²), digitalizador IP55

Resistente al agua y al polvo IP65**, certificación MIL-STD 810G**

Autonomía de la batería de hasta 11 horas, con intercambio en funcionamiento y segunda batería



TOUGHBOOK 33 mk2 Tablet

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/products/toughbook/toughbook-33-mk2-tablet>

Plataforma informática móvil

Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™

Sistema operativo

Windows 11 Pro (está disponible la actualización a Windows 10 Pro)

RAM

16GB (máx. 32GB) DDR4

Chip gráfico

Gráficos Intel® UHD

Almacenamiento

512GB OPAL NVMe SSD (1TB opcional)

LCD

LCD a color de matriz activa (TFT) de 12,0" y 2160 x 1440 (QHD) con pantalla táctil capacitiva compatible con el uso de guantes y visible a la luz del sol (hasta 1200 cd/m²), digitalizador IP55

Bluetooth™

4.2 + EDR Clase 1

LAN inalámbrica	Intel® WI-Fi6 AX201
Banda ancha móvil*	4G LTE, compatible con 3G
GPS*	U-Blox NEO-M8N
LAN	1
Sonido	Compatible con el subsistema de audio de alta definición de Intel®. Reproducción de formatos WAVE y MIDI
Seguridad	TPM (compatible con TCG V2.0) Seguridad de contraseña (contraseña de supervisor, contraseña de usuario, bloqueo de disco duro) Ranura integrada de bloqueo de seguridad de hardware
Cámara frontal	2 MP con obturador de privacidad / infrarrojos (compatible con Windows Hello)
Cámara posterior	8 megapíxeles con autoenfoque y flash LED
Tarjeta de memoria Micro SD/SDXC	x1 (Teclado)
Puerto de configuración (en la tablet)**	Serie, lector de códigos de barras 2D, segundo USB 2.0
USB 3.1	x1
USB 3.1 type C PD	x1
USB 2.0**	1
HDMI	1
Puerto serie nativo**	1
Auriculares	1
Entrada de CC	1
Replicador de puertos	1
Dual Antenna Connector	1
Módulo de expansión profesional**	Lector de tarjetas inteligentes, NFC, lector de huellas dactilares
Adaptador de CA	Entrada: 100 V - 240 V de AC, 50 Hz/60 Hz, Salida: 15,6 V de DC, 7,05 A
Batería	Estándar: 2 de iones de litio (3 celdas, 22 Whr) Larga duración: 2 de iones de litio (6 celdas, 45 Whr) opcionales
Autonomía	Estándar: Aprox. 11 horas (Mobile Mark™ 2014) Larga duración: Aprox. 22 horas (Mobile Mark™ 2014)
Administración de energía	Intercambio en funcionamiento, función de suspensión, ACPI BIOS
Dimensiones (AnxAlxP)	Batería estándar: 308,0 mm x 243,6 mm x 21,6 mm / 12,1" x 9,6" x 0,9" Batería de larga duración: 308,0 mm x 243,6 mm x 32,1 mm / 12,1" x 9,6" x 1,3"
Peso	Batería estándar: 1,56 kg / 3,5 lbBatería extendida: 1,91 kg / 4,2 lb
Resistencia a caídas	MIL-STD 810G, 150 cm***
Resistencia al polvo	IEC529 (JIS C0920) IP6x***
Impermeabilidad	IEC529 (JIS C0920) IPx5***
Temperatura de funcionamiento	MIL-STD 810G, de -29 °C a 60 °C ***
Configuración estándar	CF-33mk2, 16GB RAM, 512GB SSD, 2x paquete de baterías estándar, lápiz digitalizador IP55
Incluido en la caja	Fuente de alimentación, cable de alimentación, paño de limpieza de la pantalla y Manual del usuario
Footnote	*Optional**One option exclusive possible in configuration port / business expansion module ***Tested by an independent third party lab following MIL-STD-810G and IEC 60529, Sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 and 14.3