



Portafolio de Productos TOUGHBOOK

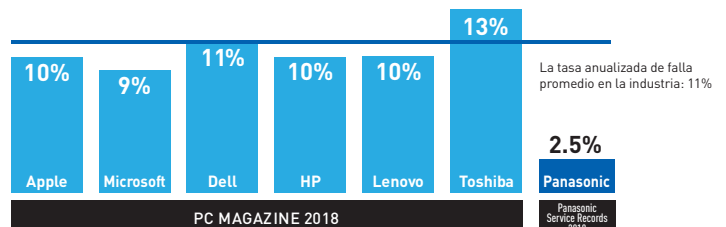
Desde bases militares hasta patrullas, dentro de un laboratorio o el interior de un taller, en el campo, en un almacén o el camino, Panasonic ayuda a que las organizaciones cumplan con sus objetivos operacionales.

Fabricadas para soportar caídas, derrames, polvo y suciedad, las computadoras, tabletas y dispositivos móviles de uso rudo TOUGHBOOK® operan de manera óptima en los ambientes más difíciles. Panasonic está comprometido con el desarrollo de soluciones de cómputo móvil de uso rudo que le ayuden a cumplir y realizar su trabajo, dondequiera que sea necesario.

- Panasonic y sus socios comerciales han diseñado una amplia gama de accesorios de uso rudo, incluyendo bases de carga, soportes y otros periféricos—como lectores de códigos de barras, impresoras y lectores de banda magnética—para expandir y aumentar las capacidades de los equipos TOUGHBOOK.
- Panasonic valora la compatibilidad de sus dispositivos y accesorios con generaciones previas, lo que facilita que los usuarios ahorren recursos y eviten los problemas relacionados con el montaje de los dispositivos en bases para vehículos cada vez que se lanza un nuevo modelo.
- Panasonic es el único gran fabricante que diseña, construye y verifica sus dispositivos móviles en su propia fábrica—garantizando un monitoreo completo y total sobre control de calidad, consistencia y disponibilidad de piezas en cada parte del proceso.

TASA DE FALLA PROMEDIO EN LA INDUSTRIA

Los dispositivos Panasonic son cinco veces más confiables que la laptop promedio utilizada en distintos negocios y empresas alrededor de los Estados Unidos.*



*Comparando datos de Panasonic sobre los dispositivos TOUGHBOOK, con datos de marcas competidoras recabados en una encuesta a lectores de la publicación PC Magazine.

Un equipo TOUGHBOOK no sólo es construido para soportar los ambientes de movilidad más hostiles, sino que cuenta además con el apoyo del equipo Panasonic. Para garantizar la productividad y eficiencia ininterrumpida de la fuerza laboral, Panasonic ofrece soporte y servicio a lo largo de todo el ciclo de vida de sus productos.

La asesoría de Panasonic incluye:

- Consultoría previa a la implementación
- Ingeniería de diseño y experiencia de ingeniería en el campo
- Cobertura de garantías

TOUGHBOOK®

SOLUCIONES DE MOVILIDAD





TOUGHBOOK 55

Pantalla 14" Semi-robusta 810G
Resistente a caídas de 0.9m | IP53

- Modelo con opción de pantalla multitáctil de 1000 nit y operación con guantes
- Windows® 10 Pro
- Diseño modular innovador y accesorio extraíble por el usuario. Los paquetes de expansión ofrecen una personalización sin igual
- Procesador Intel® Core™ i5 vPro™ quad-core (i7 y 64GB opcionales)
- Compatibilidad con versiones anteriores de bases vehiculares y de escritorio
- Duración de la batería de hasta 20 horas (40 con la segunda batería opcional)



TOUGHBOOK A3

Pantalla 10.1" Totalmente robusta | Android™ 9 | 810H
Resistente a caídas de 1.2m | IP65

- Pantalla multitáctil de 800 nit, operación con guantes
- Procesador Qualcomm® de ocho núcleos
- NFC y segundo USB-A opcional o lector de código de barras o SmartCard insertable
- 9 horas de batería



TOUGHBOOK L1

Pantalla 7" Totalmente robusta 810G
Resistente a caídas de 1.5m | IP65 & IP67

- Pantalla multitáctil de 380 nit y operación con guantes
- Android™ 8.1
- Procesador Qualcomm® de 4 núcleos
- NFC y lector de código de barras opcional con orientación horizontal o vertical
- Opcional datos 4G LTE multi-operador
- Batería de 9 horas con función de intercambio "warm swap"



TOUGHBOOK 33

Pantalla 12" Totalmente robusta 810G
Resistente a caídas de 1.2m a 1.5m | IP65

- Pantalla multitáctil de 1200 nit, operación con guantes + digitalizador de pantalla
- Procesador Intel® Core™ i5 vPro™ (16GB opcionales)
- Cámara web infrarroja
- SSD de rápido desmontaje opcional
- Retrocompatible con adaptadores de soportes para vehículos (VDA)
- 10 horas de batería (20 con batería de larga duración)



TOUGHBOOK N1

Pantalla 4.7" Totalmente robusta 810G | Android™ 9
Resistente a caídas de 2.1m | IP66 & IP68

- Pantalla multitáctil de 500 nit y operación con guantes
- Procesador Qualcomm® de 8 núcleos, 3GB RAM, 32GB Flash
- NFC, lector de código de barras y lector de banda magnética opcionales
- SIM dual opcional multi-operador de datos 4G LTE con capacidad de voz por celular
- Batería de 12 horas (19 usando la batería de larga duración) con función de intercambio "warm swap"



TOUGHBOOK 20

Pantalla 10.1" Totalmente robusta 810G
Resistente a caídas de 1.2m a 1.5m | IP65

- Pantalla multitáctil de 800 nit, operación con guantes y digitalizador
- Procesador Intel® Core™ i5 vPro™ (16GB opcional)
- Cámara web infrarroja
- Manija de doble propósito que funciona también como base de mesa
- 8.5 horas de batería (17 añadiendo la batería adicional)



TOUGHBOOK T1

Pantalla 5" Totalmente robusta 810G | Android™ 9
Resistente a caídas de 1.5m | IP66 & IP68

- Pantalla multitáctil de 420 nit y operación con guantes
- Procesador Qualcomm® de 4 núcleos
- NFC, lector de código de barras con accesorio opcional para scanner tipo pistola
- Opcional datos 4G LTE multi-operador con capacidad de voz por celular
- Batería de 12 horas con función de intercambio "warm swap"



TOUGHPAD FZ-G1

Pantalla 10.1" Totalmente robusta 810G
Resistente a caídas de 1.2m | IP65

- Pantalla multitáctil de 800 nit, operación con guantes y digitalizador
- Procesador Intel® Core™ i5 vPro™ (i7 opcional)
- Opción de lector de código de barras, cámara con sensor térmico, lector de banda magnética, lector CAC insertable o sin contacto y otros accesorios
- 11 horas de batería (22 con batería de larga duración)

TOUGHBOOK®

panasonicmovilidad.com

Los resultados de las pruebas de batería para PC con Windows se basan en MobileMark 2014 a 150 nit y sin usar banda ancha móvil celular.
©2020 Panasonic Corporation of North America. All rights reserved. PA-11417 1220

SOLUCIONES DE MOVILIDAD

