



TOUGHBOOK S1

- Tablette TOUGHBOOK S1 optimisée par productivity+™, une solution Android™ de classe mondiale complète
- Options de lecteur de code à barres 1D/2D, second port USB de type A et batterie longue durée
- Écran HD multitactile de 7 po lisible à la lumière du jour, utilisable avec gants et doté de la détection brevetée de pluie
- Batterie remplaçable en veille offrant jusqu'à 14 heures d'autonomie
- Certifiée conforme aux plus récentes normes MIL-STD-810H
- Certifiée avec FirstNet Ready™ et prise en charge de la bande 14

PUISSANTE ET RENFORCÉE, NOTRE TABLETTE DE 7 PO EST CONÇUE POUR TOUT CE QUI SE PRÉSENTE À ELLÉ. CONSTRUITE EXPRESSÉMENT POUR DES CAPACITÉS AXÉES SUR L'ENTREPRISE.

Le TOUGHBOOK S1 de Panasonic est une tablette Android™ renforcée de 7 po qui est la dernière-née de notre gamme de produits Android™. Elle est dotée d'un puissant processeur octocœur et prend en charge la liaison LTE 4G. Elle offre également une batterie longue durée en option qui peut être remplacée en veille.

La flexibilité de la tablette lui permet d'être utilisée dans tous les secteurs, y compris la logistique, le transport, la vente de détail et les services sur le terrain. Elle offre l'option d'un lecteur de code à barres intégré qui prend en charge les orientations paysage ou portrait. Son écran tactile lisible à la lumière du jour, utilisable avec gants et doté de la détection brevetée de pluie en fait la tablette par excellence pour tous ceux qui travaillent à l'extérieur. Résistant à des chutes d'une hauteur de 5 pi et certifiée conforme aux normes IP65 et IP67 en matière de résistance à la poussière et à l'eau, la tablette TOUGHBOOK S1 est construite expressément pour fonctionner en toute fluidité dans des environnements d'affaires.

MIL-STD-810G

IP65

IP67

CHUTE DE 5 PIEDS

TOUGHBOOK

productivity+

na.panasonic.com/TOUGHBOOKS1 | ToughbookMarketing@ca.panasonic.com

TOUGHBOOK S1

FICHE TECHNIQUE



LOGICIEL

- Android™ 10

CERTIFICATIONS ET DURABILITÉ

- Conforme à la norme MIL-STD-810H¹
- Conforme aux normes IP65 et IP67 (résistance à la poussière et à l'eau)
- Résistance à des chutes d'une hauteur de 5 pi et contre les culbutes (500 culbutes, 3,3 pi, 5 tr/min)

UCT

- Processeur octocœur Qualcomm® SDM660 2,2 GHz/1,843 GHz

STOCKAGE ET MÉMOIRE

- Mémoire : 4 Go (LPDDR4)²
- Stockage eMMC : 64 Go²
 - Stockage supplémentaire disponible avec carte en option : SD (jusqu'à 2 Go), SDHC (jusqu'à 32 Go), SDXC (jusqu'à 64 Go)³

AFFICHAGE

- Écran WXGA de 7 po, 1 280 x 800
- Écran capacitif multitactile à 10 points avec modes détecteur de pluie et port de gants
 - Affichage avec liaison directe
 - Rotation automatique de l'affichage
 - Traitement antireflet de l'écran
 - 500 nits

AUDIO

- Micro intégré
- Puissant haut-parleur de 94 dBA

CAMÉRAS

- Caméra arrière de 13 mégapixels avec flash à DEL
- Caméra avant de 5 mégapixels

CAPTEURS

- Lumière ambiante/compas numérique, gyroscope et accéléromètres

CLAVIER ET ENTRÉE

- Écran multitactile à 10 points pour port de gants
- Clavier QWERTY à l'écran

INTERFACE ET FENTES D'EXTENSION

- Connecteur de station d'accueil
- Hôte USB 3.0 de type C^{3,4} (OTG, BC 1.2, DP, HDMI)
- Hôte USB de type A en option
- Mini-prise stéréo pour casque d'écoute et micro
- microSDXC (jusqu'à 64 Go)³

SANS FIL

- Qualcomm® WCN3990 IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w
- Sierra Wireless AirPrime® EM7511 en option – LTE 4G et HSPA+
- Certifiée avec FirstNet™
- Fente pour carte Nano-SIM (x2)
- Bluetooth® V5.1 Classe 1
- GPS : GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
- Communication en champ proche (NFC – Type A, Type B, FeliCa, ISO/IEC 15693)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

- ARM® TrustZone® (intégré)
- NFC
- Lecteur de carte à puce SmartCard (en option)

ALIMENTATION

- Bloc-batterie : Lithium-ion 3,8 V, 3 200 mAh
- Fonctionnement sur bloc-batterie :
 - Environ 8 heures selon le profil utilisateur standard en entreprise⁵
- Temps de recharge du bloc-batterie :
 - En ou hors marche, environ 3 heures⁴
- Remplacement en veille avec sauvegarde de l'horloge⁷
- Batterie longue durée :
 - Lithium-ion 3,8 V, 5 580 mAh
- Autonomie avec batterie longue durée :
 - Environ 14 heures selon le profil utilisateur standard en entreprise⁵
- Temps de recharge de la batterie longue durée :
 - En ou hors marche, environ 4,5 heures⁴
- Adaptateur de charge USB de type C³ vendue séparément⁸
- Consommation d'environ 27 W⁹

DIMENSIONS ET POIDS

- 7,6 x 5,16 x 0,75 po (sans lecteur de code à barres)¹⁰
- Environ 0,94 lb avec bloc-batterie¹¹

GARANTIE

- Garantie limitée de 1 an, pièces et main-d'œuvre

OPTIONS INTÉGRÉES

- Liaison mobile multiprotocole intégrée LTE 4G à large bande EM7511 bande 14 avec GPS satellitaire
- Choix de lecteur de codes à barres 1D/2D (SE4750) avec éclairage à DEL en orientation paysage ou portrait et second port USB de type A. Les combinaisons varient selon la configuration choisie.

Veillez consulter votre revendeur ou votre représentant Panasonic pour en savoir plus sur la tablette TOUGHBOOK S1 et sur la grande variété d'accessoires et de services offerts.

- 1 Ne pas toucher cet appareil à main nue dans un environnement chaud ou froid. Lors de l'utilisation dans un environnement chaud ou froid, certains périphériques peuvent ne pas fonctionner normalement. Vérifier les conditions de fonctionnement recommandées pour les périphériques. L'utilisation continue de l'appareil dans un environnement chaud peut en abréger la durée de vie. Éviter l'utilisation continue dans de tels environnements. Lors de son utilisation dans un environnement froid, il est possible que le démarrage de l'appareil soit plus lent et que l'autonomie de la batterie soit réduite. Même en respectant les plages de température et d'humidité indiquées pour l'appareil, son utilisation continue dans des environnements extrêmes peut l'endommager et en réduire la durée de vie.
- 2 1 Mo = 1 048 576 octets, 1 Go = 1 073 741 824 octets
- 3 Le fonctionnement a été mis à l'essai et confirmé avec des cartes mémoire Panasonic : SD (jusqu'à 2 Go), SDHC (jusqu'à 32 Go), SDXC (jusqu'à 64 Go). Le fonctionnement avec d'autres équipements SD n'est pas garanti.
- 4 Ne garantit pas le fonctionnement de tous les périphériques USB compatibles.
- 5 Profil utilisateur en entreprise : mesuré avec la luminosité de l'écran ACL : 150 cd/m², navigation sur le Web toutes les 20 secondes par réseau local sans fil. L'autonomie de la batterie varie en fonction des conditions d'utilisation ou lorsqu'un appareil en option est connecté.
- 6 Température ambiante de 25 °C (77 °F). Plage de températures pour la charge : de 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F). Humidité relative : entre 30 et 80 %.
- 7 L'activation du remplacement en veille est activée soit avec l'option de menu de remplacement en veille ou en relâchant le mécanisme de verrouillage de la batterie.
- 8 L'adaptateur USB de type C³ est conçu pour une utilisation avec des sources d'alimentation d'une tension allant jusqu'à 240 V c.a.
- 9 Lorsque la batterie est pleinement chargée (ou pas en cours de charge) et que l'appareil est hors marche. Alimentation par la station d'accueil en option. Consommation nominale.
- 10 Les dimensions réelles peuvent varier en fonction de la configuration choisie.
- 11 Poids moyen. Le poids peut varier en fonction de la configuration choisie.

