



# TOUGHBOOK T1

- Android™ 9 (Pie)
- Lecteur de code à barres 1D/2D à lecture directe avec poignée pistolet à déclencheur en option
- Processeur quadricœur standard de l'industrie par Qualcomm®
- Prise en charge de données 4G LTE multiporteuse en option avec capacité vocale cellulaire
- Puissant haut-parleur avec microphones à suppression du bruit et annulation d'écho
- Fabrication conforme à la norme MIL-STD-810G, résistant à des chutes de 5 pi, offrant l'étanchéité à l'eau et à la poussière exigée par les normes IP66 et IP68
- Écran HD de 5 po utilisable avec des gants et en mode pluie
- Garantie de 1 an avec assistance de classe affaires

## ÉLÉGANTE TABLETTE À MAIN ROBUSTE POUR LES TÂCHES DES MISSIONS CRITIQUES D'ENTREPRISE AVEC LECTEUR DE CODE À BARRES INTÉGRÉ

La tablette à main TOUGHBOOK T1 de Panasonic est un modèle élégant et mince sous SE Android qui porte fièrement le nom TOUGHBOOK. Sa capacité à servir en entreprise dans la collecte des données par les travailleurs des magasins de détail, de service en entrepôt, de transport et de livraison ou dans de nombreux autres lieux de travail ne se reflète pas dans son apparence extérieure simple. La tablette TOUGHBOOK T1 est dotée d'un processeur quadricœur et d'un lecteur de code à barres à lecture directe, en plus d'offrir des options comme la poignée pistolet à déclencheur et la connexion 4G LTE multiporteuse avec capacité vocale. Ses utilisateurs ne manqueront rien grâce à la grande autonomie de sa batterie, son écran de 5 po utilisable avec des gants et en mode pluie, sa résistance à des chutes de 5 pi et sa certification aux normes IP66 et IP68. De plus, grâce à l'écosystème d'outils et de services de développement, de déploiement et de maintien Productivity+™ de Panasonic, la tablette à main TOUGHBOOK T1 est prête à satisfaire tout le monde dans votre organisme, du service des TI et de la gestion des opérations aux utilisateurs finaux.

CHUTE DE 5 PIEDS

IP66

IP68

**TOUGHBOOK**



[na.panasonic.com/TOUGHBOOKT1](http://na.panasonic.com/TOUGHBOOKT1) | [ToughbookMarketing@ca.panasonic.com](mailto:ToughbookMarketing@ca.panasonic.com)

TOUGHBOOK T1 MK1.5

Android est une marque de commerce de Google LLC. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'un travail créé et partagé par Google, et utilisé selon les termes de la licence d'attribution Creative Commons 3.0.

FICHE TECHNIQUE



# TOUGHBOOK T1

## LOGICIEL

- Android™ 9 (Pie)<sup>1</sup>
- Productivity+™ de Panasonic pour développement, déploiement et maintien d'un écosystème d'outils et de services

## CERTIFICATIONS ET DURABILITÉ

- Conforme à la norme MIL-STD-810G<sup>2</sup>
- Résistance à des chutes d'une hauteur de 5 pi et contre les culbutes (500 culbutes, 3,3 pi, 5 tr/min)
- Fabrication scellée résistant aux intempéries conforme aux normes IP66 et IP68

## UCT

- Processeur quadricœur Qualcomm® MSM8909, 1,1 GHz

## STOCKAGE ET MÉMOIRE

- Mémoire : 2 Go<sup>1</sup>
- Stockage eMMC : 16 Go<sup>3</sup>
  - Stockage supplémentaire disponible avec une carte en option : SD (jusqu'à 2 Go), SDHC (jusqu'à 32 Go), SDXC (jusqu'à 64 Go)<sup>4</sup>

## AFFICHAGE

- Écran haute définition 1 280 x 720 de 5 po
- Écran capacitif multitactile à 10 points avec modes détecteur de pluie et port de gants
  - Stylet passif en option
  - Affichage avec liaison directe
  - Rotation automatique de l'affichage

## AUDIO

- Microphone intégré (x3)
- Puissant haut-parleur (mono) x 1, jusqu'à 95 dB
- Microphones à suppression du bruit et annulation d'écho

## CAMÉRAS

- Caméra arrière pleine HD 8 Mpx avec lampe à DEL

## CAPTEURS

- Capteur de lumière ambiante et accéléromètres

## CLAVIER ET ENTRÉE

- Écran multitactile à 10 points pour port de gants
- 2 touches sur tablette (personnalisables)
- Clavier QWERTY à l'écran

## INTERFACE ET EXTENSION

- Connecteur de station d'accueil
- Option micro-USB pour servir d'interface hôte ou client 2.0 (x1)<sup>5</sup>
- Mini-prise stéréo pour casque d'écoute et micro
- Interface d'extension
- microSDXC (jusqu'à 64 Go)<sup>4</sup>

## SANS FIL

- Qualcomm® WCN2660B IEEE802.11 a/b/g/n/d/h/i/r
- Qualcomm® MSM8909 – 4G LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM
- Voix et données
- Fente pour carte Nano-SIM (x1)
- Bluetooth® v4.2 mode classique LE (classe 1)
- GPS GPS/GLONASS CEP50 (±2 à 4 m)
- Communication en champ proche (NFC)
  - Type A, Type B, FeliCa

## CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

- ARM® TrustZone® (intégré)

## ALIMENTATION<sup>6</sup>

- Batterie au lithium-ion de 3,8 V, 3 200 mAh :
  - 12 heures selon le profil utilisateur standard en entreprise
- Temps de recharge de la batterie standard :
  - Sous ou hors tension, environ 2,5 heures
- Remplacement à chaud de la batterie
- Capacité de recharge micro-USB vendue séparément
- Consommation environ 13 W<sup>7</sup>

## DIMENSIONS ET POIDS<sup>8</sup>

- 3,0 po x 6,1 po x 0,5 po/0,7 po (section lecteur de code à barres)
- 0,5 lb avec batterie standard

## GARANTIE

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

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Lecteur de code à barres 1D/2D (SE4710) avec lampe à DEL

**Veillez consulter votre revendeur ou votre représentant Panasonic avant d'acheter pour en savoir plus sur le TOUGHBOOK T1 et sur la grande variété d'accessoires et de services offerts.**

1 Le fonctionnement de l'appareil ne peut pas être garanti si le système d'exploitation est modifié ou remplacé par l'utilisateur ou une tierce partie.

2 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 abrégier 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.

3 1 Mo = 1 048 576 octets, 1 Go = 1 073 741 824 octets

4 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.

5 Ne garantit pas le fonctionnement de tous les périphériques compatibles USB.

6 Profil utilisateur en entreprise : Utilisation de 3 lectures de code à barres par minute; utilisation du transfert de données WWAN sur 90 secondes chaque 10 minutes; utilisation du Wi-Fi de 30 minutes; utilisation vocale cellulaire de 15 minutes. Température ambiante de 25 °C (77 °F). Plage de température pour la charge : de 10 °C à 35 °C (de 50 °F à 95 °F). Humidité : de 30 à 80 % d'humidité relative. Le bloc d'alimentation est conçu pour une utilisation avec des sources d'alimentation d'une tension allant jusqu'à 240 V c.a. Le rendement peut varier selon les conditions d'utilisation, les périphériques connectés, etc. En général, le temps d'autonomie est réduit à des températures plus froides. La durée de conversation peut varier selon les conditions du réseau mobile. Selon la définition dans les spécifications JEITA, Mode de travail B (deux lectures chaque 10 secondes). Recharge avec la coque en option, bloc d'alimentation ou station d'accueil USB Panasonic connectés directement. Varie selon les conditions d'utilisation. Le mode de batterie de remplacement à chaud peut être activé par l'interface utilisateur avant le retrait de la batterie ou la tablette T1 peut commuter automatiquement au mode batterie de remplacement à chaud lors du retrait de la batterie.

7 Lorsque la batterie est pleinement chargée (ou pas en cours de charge) et que l'appareil est hors marche. Alimentée par la coque en option, bloc d'alimentation ou station d'accueil USB Panasonic connectés directement. Consommation nominale.

8 Les dimensions réelles peuvent varier en fonction de la configuration choisie. Le poids peut varier en fonction de la configuration choisie.

