



## TOUGHBOOK A3

### TABLETTE ULTRA-DURCIE ANDROID 9 10,1" UNE SOLUTION D'ENTREPRISE ENTIÈREMENT ADAPTABLE

Le TOUGHBOOK A3, une tablette ultra-durcie dotée d'un écran de 10,1 pouces. À l'heure où les entreprises se tournent de plus en plus vers Android pour leurs besoins en terminaux de poche et tablettes mobiles durcies, le TOUGHBOOK A3 est l'outil idéal pour les services d'urgence, les services publics et les services d'assistance sur le terrain, ou encore pour le secteur des transports, de la logistique et de l'automobile.

- Processeur Octa Core Qualcomm® SDM660
- Android 9
- Écran WXGA 10,1" lisible à l'extérieur
- Ports additionnels pour plus de flexibilité
- Jusqu'à 9 heures d'autonomie avec une batterie standard
- Valeur du DAS (W/kg): 1,448 (Membres)
- Version 5.0 classe 1 Bluetooth™
- Sécurité (intégrée) ARM® TrustZone®
- Caméra avant 5 MP, caméra arrière 8 MP avec mise au point automatique et flash LED
- Résistance aux chutes 150 cm\*\*\* min.
- Température de fonctionnement de -20 °C à 50 °C\*\*\*

\*\*\* Testé par Panasonic

# Une solution d'entreprise entièrement adaptable

Munie d'un emplacement pour deux batteries, la tablette ultra-durcie offre jusqu'à 9 heures d'autonomie avec des batteries standard et 15,5 heures avec des batteries haute capacité (en option). Son design facilite la lecture de l'écran quelles que soient les conditions lumineuses et météorologiques, et de nombreux ports configurables permettent de répondre aux besoins de la main d'œuvre mobile. Le TOUGHBOOK A3 est équipé pour aider les professionnels mobiles à affronter les missions les plus difficiles sur le terrain : il résiste aux chutes d'1,5 mètre et est conforme à la norme IP65 (résistance à l'eau et à la poussière). Le TOUGHBOOK A3 prend en charge la suite Panasonic COMPASS 2.0 offrant des outils pour la gestion professionnelle sur tablettes durcies et terminaux de poche Panasonic TOUGHBOOK sous Android.



Plateforme informatique mobile	Octa Core Qualcomm® SDM660 2,2 GHz	
Système d'exploitation	Android 9.0 Pie	
Mémoire vive (RAM)	4 Go de RAM LPDDR4	
Carte graphique	Carte graphique Qualcomm Adreno 512	
Stockage	eMMC 5.1 de 64 Go	
LCD	Écran IPS WUXGA 10,1" antireflet lisible à l'extérieur (1920 x 1200)	
Bluetooth™	Version 5.0 classe 1	
Réseau local sans fil (WLAN)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w w MIMO - Prise en charge 2,4 GHz et 5 GHz	
Réseau mobile*	4G LTE, compatible 3G - Sierra EM7455	
GPS	Intégré (GPS/GLONASS/Galileo/Beidou)	
Audio	Haut-parleur mono jusqu'à 94 dB, microphone interne avec suppression du bruit	
Sécurité	ARM® TrustZone® (intégrée)	
NFC	ISO/IEC 14443 (type A, type B), FeliCa, ISO/IEC 15693	
Autres capteurs	Accéléromètre, lumière ambiante, boussole, gyroscope, proximité	
Caméra avant	5 MP	
Caméra arrière	8 MP avec mise au point automatique et flash LED	
Interfaces	USB	1 × USB 3.0 type C (OTG, BC 1.2), 1 × USB 2.0 type A (hôte uniquement)
	Carte mémoire Micro SD/SDXC	1 ×
	Casque	1 ×
	Entrée CC	1 ×
	Réplicateur de ports	1 ×
	Connecteur intermédiaire double	1 ×
Ports additionnels*	Lecteur de codes-barres	
	Lecteur de cartes à puce	
	Port USB type A	
Consommation	Adaptateur secteur	Entrée : 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ; Sortie : 16 V CC, 4,06 A
	Batterie	Batterie double lithium-ion (2x 3200 mAh) - Batterie étendue (2x 5580 mAh)
	Autonomie	Jusqu'à 9 heures/Jusqu'à 15 heures****
	Gestion de l'énergie	Échange à chaud
Dimensions (L × H × P)	272 mm [L] x 196 mm [H] x 16,4 mm [P]	
Valeur du DAS (W/kg)	1,448 (Membres)	
Poids	885 g	
Normes de test	Résistance aux chutes	150cm*** minimum
	Résistance à la poussière	CEI 529 (JIS C0920) IP6x**
	Résistance à l'eau	CEI 529 (JIS C0920) IPx5**
	Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C***
Configuration standard	FZ-A3, 4 Go de RAM, 64 Go de stockage, batterie standard double	
Contenu de la boîte	Alimentation, cordon d'alimentation, chiffon de nettoyage d'écran et manuel de l'utilisateur	

FZ-A3mk1 : 06.05.2020

\* En option

\*\* Test réalisé par un laboratoire indépendant selon les normes MIL-STD-810G et CEI 60529, sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 et 14.3.

\*\*\* Testé par Panasonic

\*\*\*\* Conditions de mesure de l'autonomie de la batterie : connexion réseau local sans fil activée ; accès continu au serveur tout en naviguant ; glissement toutes les secondes ; changement de page toutes les 20 secondes.

**Panasonic**  
BUSINESS