



Tablette R8

Extrêmement puissant, ultra compact.

- Écran LCD DynaVue® SR de 8,0" avec 800 nits
- Processeur Intel[®] Core[™] de 12ème génération
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth[®] V5.3
- Design dépourvu de ventilateur

- Batterie longue durée jusqu'à
 17 heures d'autonomie
- Lecteur de code-barres, d'identification
 RF et de carte à puce en option
- Écran tactile capacitif 10 points avec quatre modes tactile

















R8 Caractéristiques Techniques

• Bluetooth® V5.3

• GPS discret en option³

WWAN et WLAN1

• Débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE et GPS

• Antenne RF Pass-Through en option pour GPS,



DURABILITÉ	 Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, pluie, poussière, altitude, gel/dégel, haute/basse température, choc thermique, humidité, atmosphère explosive, brouillard marin)) Certifié MIL-STD-461G (conduction, rayonnement, susceptibilité conduite, susceptibilité rayonnée) ANSI/UL 121201, classe I, division 2 en option Chute de 6' 	SÉCURITÉ	 Technologie Intel[®] vPro™ (options par CPU) TPM 2.0 Conforme NIST BIOS Mode furtif Mode vision nocturne Lecteur de cartes à puce en option¹,² Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option¹,² Lecteur UHF-RFID (NFC) en option¹,²
	 Certifié IP 66 Châssis en alliage de magnésium Couvertures de port Affichage lisible en plein soleil Technologie de batterie interchangeable en option 	INTERFACES E/S	 Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gen 2 (type C) x 1 (support DP) Entrée/sortie audio (jack combo) x 1 Carte microSD (microSDXC) x 1 Connecteur station d'accueil (Pogo 20 broches) x 1
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows [®] 11 Pro 64-bit		Carte Nano SIM x 1Prise d'entrée CC x 1
PROCESSEURS	 Processeur Intel[®] Core[™] i7-1250U (12ème gén) avec vPro[™] (12MB Cache, jusqu'à 4,7 GHz, 2P+8E cores) Processeur Intel[®] Core[™] i5-1230U (12ème gén) avec vPro[™] (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 2P-8E cores) 		 USB 3.2 Gen1 (type A) en option x 1² Ethernet 10/100/1000 (RJ45) en option x 1² Port série (RS232) en option x 1² Lecteur de codes à barres 1D/2D en option x 1² Antenne RF Pass-Through en option pour GPS, WWAN et WLAN¹
	2P+8E cores) • Processeur Intel [®] Pentium [®] Gold 8500 (8MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 1P+4E cores)	FENTE D'EXTENSION	 Lecteur de bande magnétique en option^{1,2} Lecteur de cartes à puce en option avec LF/HF-RFID (NFC) ou UHF-RFID (NFC)
GRAPHIQUES	Intel [®] UHD Graphics		ou RS232/RJ45/USB 3.2 Gen1 (type A) ^{1,2}
MÉMOIRE	De 8Go jusqu'à 16Go intégrés (LPDDR4x)	ALIMENTATION	Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W
STOCKAGE	NVME PCIE SSD de 128 Go • PCIE SSD de 256 Go/ 512 Go/ 1To en option		Batterie principale Li-lon, 7,6V, 3 600 mAh, 8,5 heures ⁴ • Batterie longue durée en option Li-lon 7,6V,
AFFICHAGE	 LCD de 8,0 " (1280 x 800) Écran DynaVue[®] 800 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint Avec numériseur en option Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction programmable Doigt/Eau, Gant ou Stylet 		7 200 mAh, 17 heures ⁴ • Batterie interchangeable en option : temps d'échange de 5 minutes ⁵
		ENVIRONNEMENT	• Température Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Stockage : - 46°C ~ 71°C / - 51°F ~ 160°F • Humidité : 5% ~ 95%
AUDIO	 Microphone intégré Compatibilité avec Intel[®] High Definition Audio Haut-parleur intégré x 1 	DIMENSIONS & POIDS	• 227 mm (L) x 150 mm (W) x 20.5 mm (H) • 0.86 kg
CAMÉRA	 Caméra frontale de 2,0 MP intégrée Caméra arrière autofocus avec flash de 11 MP en option 	GARANTIE	Garantie limitée standard de 3 ans
CAMERA		 Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations sur les fonctions disponibles. Options mutuellement exclusives. GPS/WWAN et GPS dédié sont des options mutuellement exclusives. Testé avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 2014. Les résultats peuvent varier en fonction de chaque situation, potamment la configuration matérialle les logiciels les conditions de 	
CLAVIER & SAISIE	4 boutons (1 bouton programmable par l'utilisateur)		
COMMUNICATIONS	• Intel [®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax)		

- ons sur
- sives.
- 2014. Les résultats peuvent varier en fonction de chaque situation, notamment la configuration matérielle, les logiciels, les conditions de fonctionnement, les paramètres de gestion de l'énergie et d'autres facteurs.
- 5. Le système reste opérationnel (pendant 300 secondes en mode veille) lorsque l'utilisateur échange la batterie.



www.durabook.com Sep. 2025_V11