



Tablette R11L

Ultra abordable avec une multitude de fonctionnalités

- Écran d'affichage FHD DynaVue[®] SR de 11,6 pouces avec 1000 nits
- Processeur Intel[®] Pentium[®] 8505 de 12ème génération
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth[®] V5.3
- Batterie longue durée jusqu'à
 15 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















R11L Caractéristiques Techniques



DURABILITÉ	 Certifié MIL-STD 810H (chute, choc, vibration, pluie, poussière, altitude, gel/dégel, haute/basse température, choc thermique, humidité) Certifié MIL-STD-461F (conduction, rayonnement, susceptibilité conduite, susceptibilité rayonnée) 	SÉCURITÉ	 TPM 2.0 Conforme à NIST BIOS Mode invisible Verrou Kensington Mode visuel nocturne en option⁴ Lecteur de carte à puce en option² Lecteur LF/HF-RFID (NFC) en option²
	 ANSI/UL 121201, Classe I, Division 2 en option Chute de 4' Certifié IP 66 Châssis en alliage de magnésium Couvertures de port Affichage lisible en plein soleil en option 	INTERFACES E/S	 Thunderbolt 4 x 1 USB 3.2 Gén 2 (type A) x 1 Entrée/sortie audio (prise jack combinée) x 1 Carte microSD (microSDXC) x 1 Micro HDMI x 1 Connecteur de docking (Pogo 35-broches) x 1
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows [®] 11 Pro 64-bit		• Carte Nano SIM x 1 • Prise d'alimentation CC x 1 • Ethernet 10/100/1000 (RJ45) en option x 1 ²
PROCESSEUR	Processeur Intel [®] Pentium [®] Gold 8505, (12MB Cache, jusqu'à 4,4 GHz, 1P+4E cores)		 Lecteur de carte à puce en option x 1² Lecteur de code à barres 1D/2D en option x 1 Antenne RF Pass-Through pour GPS et WWAN
GRAPHIQUES	Graphiques Intel [®] UHD		en option ¹
MÉMOIRE	1 fente 8 Go (DDR5 4800MHz)	FENTE D'EXTENSION /BOÎTE D'EXTENSION	• RJ45 x 1 ou LF/HF-RFID (NFC) ou lecteur de carte intelligente ou Lecteur de carte intelligente/
STOCKAGE	NVME PCIE SSD de 128 Go		MSR ou RJ-45/RS-232/ lecteur de carte intelligente en option ²
AFFICHAGE	 11,6" FHD (1920 × 1080) Écran DynaVue[®] 1000 nits lisible en plein soleil avec écran tactile capacitif multipoint en option Mode tactile sélectionnable par l'utilisateur pour la fonction de programmation par 	ALIMENTATION	Adaptateur secteur : 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W Batterie principale Li-lon, 11,1V, 3950mAh, 8.5 heures ³ • Batterie Li-lon longue durée 11,1V, 6900mAh, 15 heures en option ³
AUDIO	 doigt/eau, gant ou stylet Microphone intégré Compatibilité avec Intel[®] High Definition Audio Haut-parleur intégré × 1 	ENVIRONNEMENT	•Température Fonctionnement : - 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F Stockage : - 40°C ~ 71°C / - 40°F ~ 160°F • Humidité : 5% ~ 95%
CAMÉRA		DIMENSIONS& POIDS	• 299 mm (L) × 192 mm (W) × 20 mm (H) • 1,2 kg
		GARANTIE	Garantie limitée standard de 3 ans
CLAVIER & SAISIE	6 boutons (2 touches programmables par l'utilisateur)	 GPS/WWAN et GPS dedié sont des options mutuellement exclusives. Options mutuellement exclusives. Testé avec le benchmark de durée de vie des batteries MobileMark 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. Le mode visuel nocturne n'est disponible que sur les écrans lisibles en plein soleil. 	
COMMUNICATIONS	 Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth[®] V5.3 Module GPS dédié en option (UBLOX-NEO-M8N)¹ Débit mobile multi-fournisseurs 4G LTE et GPS en option¹ 		



• Antenne RF Pass-Through en option pour GPS



www.durabook.com Sep. 2025_V6