

## Intellian OW7MP

Le Manpack d'Intellian est un terminal léger et performant, conçu pour un déploiement facile et rapide. Compact pour s'adapter aux sacs à dos renforcés, il dispose d'une acquisition réseau en une seule touche, garantissant une connectivité immédiate.

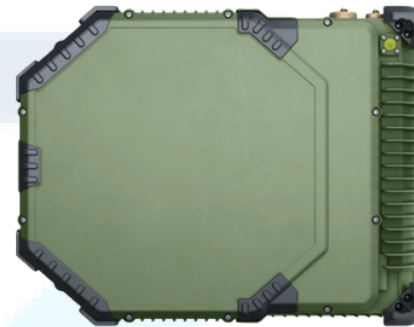
Grâce à son architecture AESA, Le Manpack offre des débits allant jusqu'à 57/10 Mbps (downlink/uplink). Le terminal assure des communications stables à l'arrêt (COTP) comme en mouvement (COTM) jusqu'à 130 km/h, permettant aux unités mobiles de rester connectées même lors de manoeuvres à grande vitesse.

Certifié MIL-STD-810H et IP67, le Manpack pèse moins de 9 kg et résiste aux environnements les plus hostiles. Sa conception optimise la consommation d'énergie et intègre un support GNSS résilient, permettant un fonctionnement fiable tout le temps.

### Principales caractéristiques:

- Robustesse MIL-STD-810H et IP67
- Architecture AESA Avancée
- Acquisition Réseau "One-Touch"
- Support GNSS Résilient et Alt-PNT
- Débit allant jusqu'à 57 Mbps/10 Mbps (Download/Upload)\*

\*Ces valeurs représentent les débits de données maximaux des terminaux, qui varient en fonction de la latitude et peuvent différer de l'offre de service commercial.




### Pourquoi OneWeb:

- **Des performances exceptionnelles**, alliant très haut débit et latence ultra-faible, idéales pour les applications critiques en temps réel.
- **Une connectivité fiable en tout point du globe**, y compris dans les régions polaires les plus reculées, là où l'absence de couverture n'est pas une option.
- **La solution de référence** pour les organisations exigeant une performance sans compromis et une couverture véritablement mondiale.


### E-SAT, votre lien critique

- **Notre promesse** : Parce que dans vos missions critiques, être connecté ne suffit pas, E-SAT devient ce lien vital qui assure la continuité, même quand tout s'arrête.
- **Notre mission** : sécuriser vos communications critiques, simplifier la complexité technologique, optimiser vos performances et créer une valeur durable.
- **Notre différence** : une expertise multi-technologies impartiale, une réactivité sans égale, un engagement total.


## Caractéristiques du Terminal

	Dimensions	458 x 358 x 108 mm
	Poids	9 kg
	Débit	57 Mbps/10 Mbps*
	IP	IP67
	Température	-30 °C à +55 °C


## Interfaces:

	Alimentation	AC PSA ou Câble Y, Compatible avec la batterie BB-2590
	Données	GigE RJ45 (Ethernet)
	Switch	OFF, Tx MUTE, PSM, ON
	Bouton-poussoir	Overt/Covert mode
	R-GNSS	SMA port

## Inclus dans la boîte:

	UT Manpack
	Mini-trépied avec raccord rapide
	Guide de démarrage rapide
	Entretoises avec embouts en caoutchouc
	Câble d'alimentation en « Y » (1,5 m)
	Câble Ethernet (3 m)
	Adaptateur secteur AC/DC

## Accessoires en option:

	Valise de transport renforcée
	Systèmes de fixation
	Batterie BB-2590

\*Ces valeurs représentent les débits de données maximaux des terminaux, qui varient en fonction de la latitude et peuvent différer de l'offre de service commercial.