

Kymeta Hawk U8

Le terminal Kymeta Hawk U8 OneWeb est une solution satellite compacte, conçue pour une utilisation fixe ou en mouvement. Son installation rapide et intuitive, pilotée via une application mobile, permet un déploiement sans contrainte. Alimenté par une batterie externe, un véhicule ou des panneaux solaires, il offre une connectivité fiable et autonome, y compris dans les zones les plus isolées.

Équipé d'un modem OneWeb intégré, ce terminal offre des vitesses pouvant atteindre 195 Mbps en réception et 32 Mbps en émission. Sa technologie de pointage, de suivi et de polarisation entièrement électronique garantit une connexion fluide, sans réglage manuel, assurant ainsi un lien permanent avec la constellation de satellites OneWeb.

Conçu pour les environnements difficiles, le terminal est robuste, étanche et facilement transportable grâce à une valise de transport durcie. Il dispose d'une sortie Ethernet, et dans sa version LTE, d'un module SD-WAN optionnel avec connectivité WiFi intégrée, pour une flexibilité maximale en mission.

Principales caractéristiques:

- Débits jusqu'à 195 Mbps en downlink / 32 Mbps en uplink*
- Suivi satellite et polarisation électroniques automatiques
- Faible consommation d'énergie, compatible batterie ou solaire
- Installation simple via application mobile
- Module SD-WAN avec LTE et WiFi (en option)

*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	89,5 x 89,5 x 14 cm
Poids	30.1 Kg / 31.1 Kg (Version LTE)
Débit	195 Mbps/32 Mbps*
Puissance	95 W Version LTE: 125W
IP	IP66
Température	-40° à +55°C

Option de montage:



Support fixe

Support de montage pour véhicule

Accessoires en options:



Poids 35 kg

Go Case

inclus dans le Kit:

- Support véhicule intégré
- Alimentation AC to DC
- Mécanisme d'inclinaison à 25° pour COTP
- Valise de transport rigide avec points d'arrimage



Kit d'alimentation DC

inclus dans le Kit:

- 7,6 mètres de câble
- Connecteurs, fusible et disjoncteur
- Gaine de protection résistante à l'abrasion



Kit d'alimentation AC

inclus dans le Kit:

- Alimentation électrique 600 W, 24 VCC (AC vers DC)
- Câble d'alimentation pour terminal (W38D)
- Câble d'entrée AC
- Fiche Amérique du Nord (NEMA 5-15) vers IEC C13
- Fiche UE (CEE 7/7) vers IEC C13
- Matériel d'installation



Poids 35 kg

inclus dans le Kit:

- Valise rigide avec points d'arrimage

Valises de transport

*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.



www.e-sat.fr



info@e-sat.fr



+ 33 1 41 06 99 20



E-SAT