

Promethean OPS-M



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de dispositif	Open Pluggable Specification (OPS)
Système d'exploitation	Disponible avec Win 10 Pro ou sans
CPU	Intel Core i5 10e génération
GPU	Intel UHD Graphics (prise en charge 4K @ 60 Hz)
RAM	8 Go, DDR4x2, 2 666 MHz
Stockage interne	256 Go SSD, PCI-e, M.2
Compatibilité d'écran tactile	Oui
TPM	2.0
Plate-forme	Comet Lake-U

CONNECTIVITÉ

Sortie HDMI	1x (jusqu'à 4K) HDMI 1.4
USB 2.0	x2
USB 3.0	x2
USB Type-C	x1 (USB 3.1 Gen 2)
Casque	x1
Microphone	x1
Connectivité réseau	Intégré 10/100/1000 Mbps, AX200, Wi-Fi 6, Bluetooth® 5.1

ALIMENTATION

Alimentation requise	12-19 V CC
Consommation électrique maximale	60 W
Consommation électrique en veille	0.5 W

ENVIRONNEMENT

Température en fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 à 95 %
Humidité de stockage	de 10 à 90 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions du produit	200 x 120 x 30 mm
Dimensions du produit emballé	267 x 214 x 70 mm
Poids net	0,7 kg
Poids emballé	1,1 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Que contient la boîte ?	OPS-M x1, antenne x2, guide d'installation x1
-------------------------	---

CONFORMITÉ & CERTIFICATION

Certification réglementaire	CB, CE, FCC, RCM, UL, RoHS
-----------------------------	----------------------------

GARANTIE

Garantie standard	Garantie 3 ans. Pour plus d'informations, visitez le site PrometheanWorld.com/Warranty .
-------------------	---

INSTALLATION

L'installation de ce produit doit être effectuée par un installateur qualifié. L'utilisation de composants non fournis par Promethean ou ne respectant pas les spécifications minimales peut affecter les performances, la sécurité et la garantie. Pour plus d'informations, visitez le site [Support.PrometheanWorld.com](https://www.prometheanworld.com/Support).

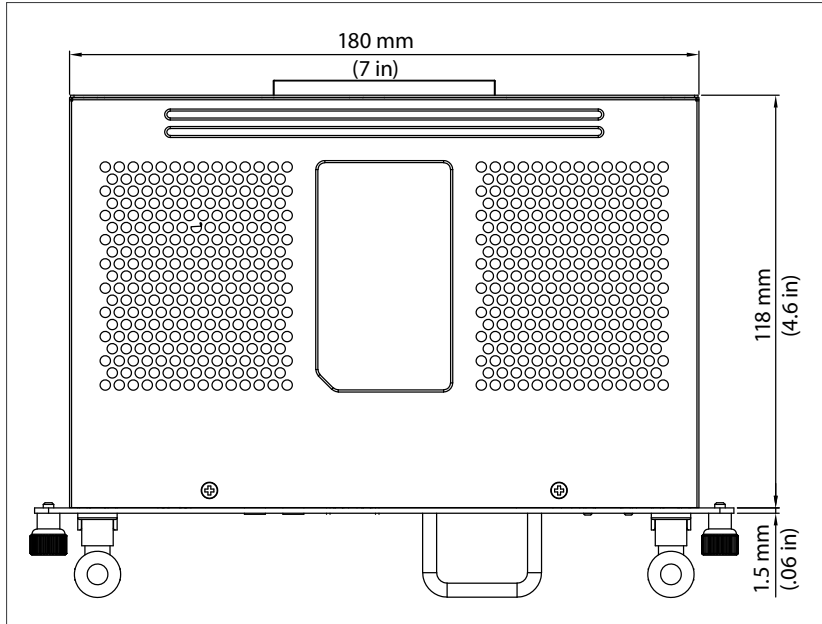
ASSISTANCE

Pour tous les produits Promethean, visitez le site [Support.PrometheanWorld.com](https://www.prometheanworld.com/Support).

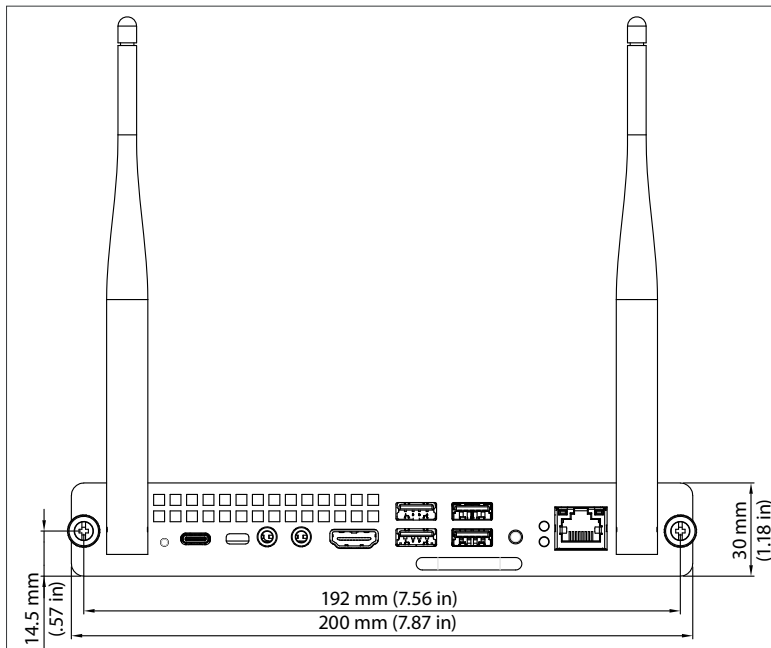
Promethean OPS-M

DESSINS TECHNIQUES

Haut



Avant



Côté

