



Caractéristiques

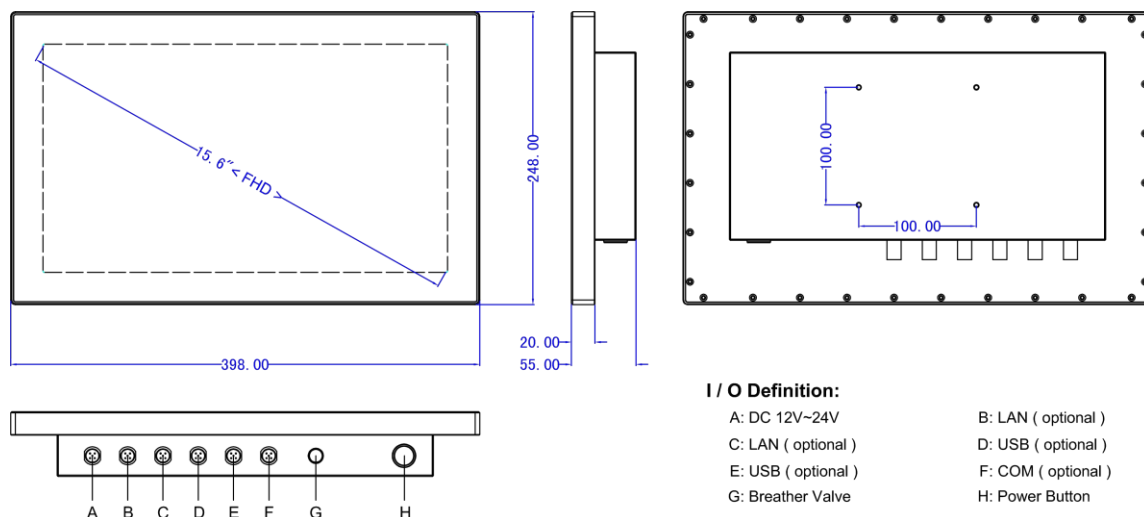
- Écran LCD FHD 15,6 pouces de qualité industrielle avec une durée de vie du rétroéclairage de 50 000 heures
- Écran tactile véritablement plat avec commande capacitive projetée multi-touch
- Processeur double cœur Intel® Skylake Core™ i7-8265U de 6 à 12ème génération à 2,3 GHz
- 1 x DDR4 SDRAM, max. 32 Go, 1 x SSD mSATA
- Ports E/S M12 : 2 x LAN / 2 x USB / 1 x COM
- Appareil entièrement conforme aux normes IP66/IP69K, construction en acier inoxydable SUS304/316
- Large plage de températures de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Large plage d'alimentation d'entrée de 12 V à 24 V CC

Caractéristiques

Système	
Processeur	Intel® Skylake Core i7-8265U de 6 -12 ^{ème} génération, double cœur à 2,3 GHz (Processeur au choix)
Cache L2	3,0 Mo
TDP	15 W
Chipset système	Intégré au SoC Intel®
Mémoire	1 x DDR4L 2133 MHz 4 Go, jusqu'à 32 Go
Disque dur	1 x SSD mSATA 128 Go / (SSD 250 Go / 500 Go / 1 To) / 1 x SATA 2,5 pouces
Carte graphique	Intel HD Graphics 520
Réseau	Intel® I211-AT GbE LAN
Audio	Contrôleur audio Realtek ACL662
Temporisateur de surveillance	Programmable par logiciel, prend en charge 1 à 255 s. Réinitialisation du système
Système d'exploitation	Windows 7 / 8 / 10, Linux, Ubuntu
E/S	
VIDÉO	1 x H-DMI (en option)
Ethernet	2 connecteurs RJ45 Giga LAN étanches M12
USB	2 connecteurs M12 étanches pour USB 2.0
COM	1 x connecteur M12 étanche pour COM
Réseau sans fil	En option (Wi-Fi / Bluetooth / 4G /)
Autres interfaces E/S	1 x Interrupteur d'alimentation
Extension	
mPCe	1 x mPCe (Wi-Fi + BT + 4G)
Emplacement SIM	1 x emplacement SIM
Écran	
Taille de l'écran LCD	15,6 pouces (16:9) – 21 pouces (16:9)
Résolution	1920 x 1080 (FHD)
Luminosité (cd/m²)	450 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1
MTBF du rétroéclairage	50 000 h
Angle de vision	89 / 89 / 89 / 89 (CR ≥ 10) (G / D / H / B)
Écran tactile	
Type de tactile	PCAP 10 points
Dureté de surface	≥7H

Alimentation	
Adaptateur secteur	1 x Adaptateur CA/CC 12 V/5 A, 60 W (en option)
Entrée d'alimentation	Entrée d'alimentation M12 à 2 broches 12~24 VCC
Consommation	≤40 W
Caractéristiques physiques	
Matériau	Inox / SUS304 / SUS316
Montage	Pied / Mur / VESA / Support
Dimensions (L x H x P)	398 x 248 x 55 mm
Dimensions de l'emballage	460 x 180 x 400 mm
Poids (net)	8,0 kg
Environnement	
Température de fonctionnement	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Température de stockage	-30 à 80 °C (-22 à 176 °F)
Humidité relative	5 % à 95 % à 40 °C, sans condensation
Protection contre les vibrations	1,5 Grms, CEI 60068-2-64, aléatoire, 5 à 500 Hz, 1 h/axe
Indice de protection	IP66 / IP69K
CEM	CE, FCC, Classe A, ROHS

Dimensions en 15.6 pouces



Product Dimensions: 398 x 248 x 55 mm (15.67 x 9.76 x 2.17 in)

Informations de commande

Modèles disponibles	Description
EOS-P156WCC	PC industriel étanche sans ventilateur de 15,6 pouces, processeur Intel® Skylake Core i7-8265U de 6 ^e – 12 ^e génération à 2,3 GHz avec écran tactile capacitif

Liste de colisage

1 x produit standard
1 x bloc d'alimentation 60 W
2 x câbles USB étanches M12 de 2 m
1 x câble COM étanche M12 de 2 m
2 x câbles LAN étanches M12 de 2 m
1 x CD-ROM

Plusieurs modes d'installation

Sélectionnez une méthode d'installation appropriée en fonction de vos besoins



Étanche industriel IP65/66/69K



Étanche



Protection contre
la poussière



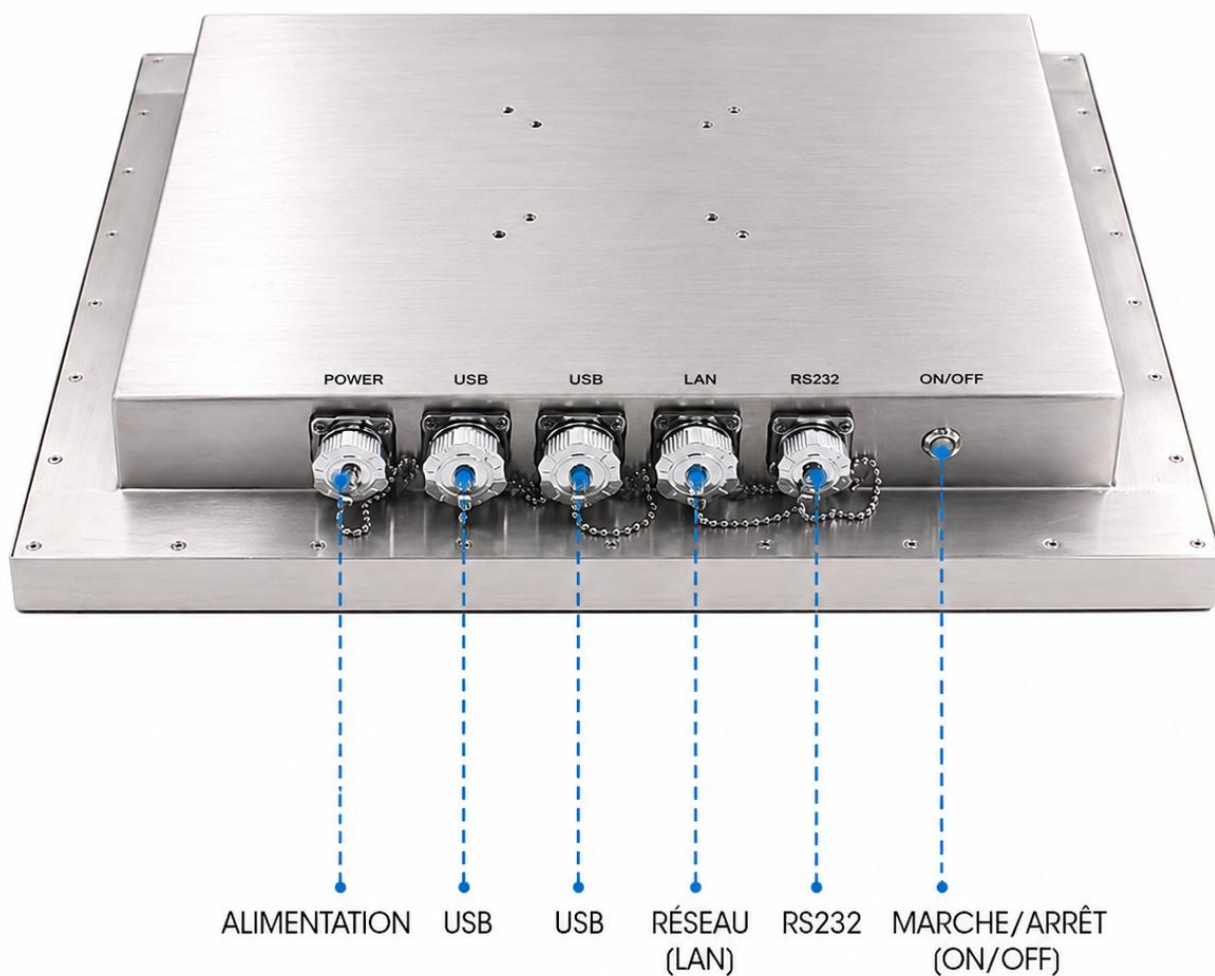
-20°C~70°C

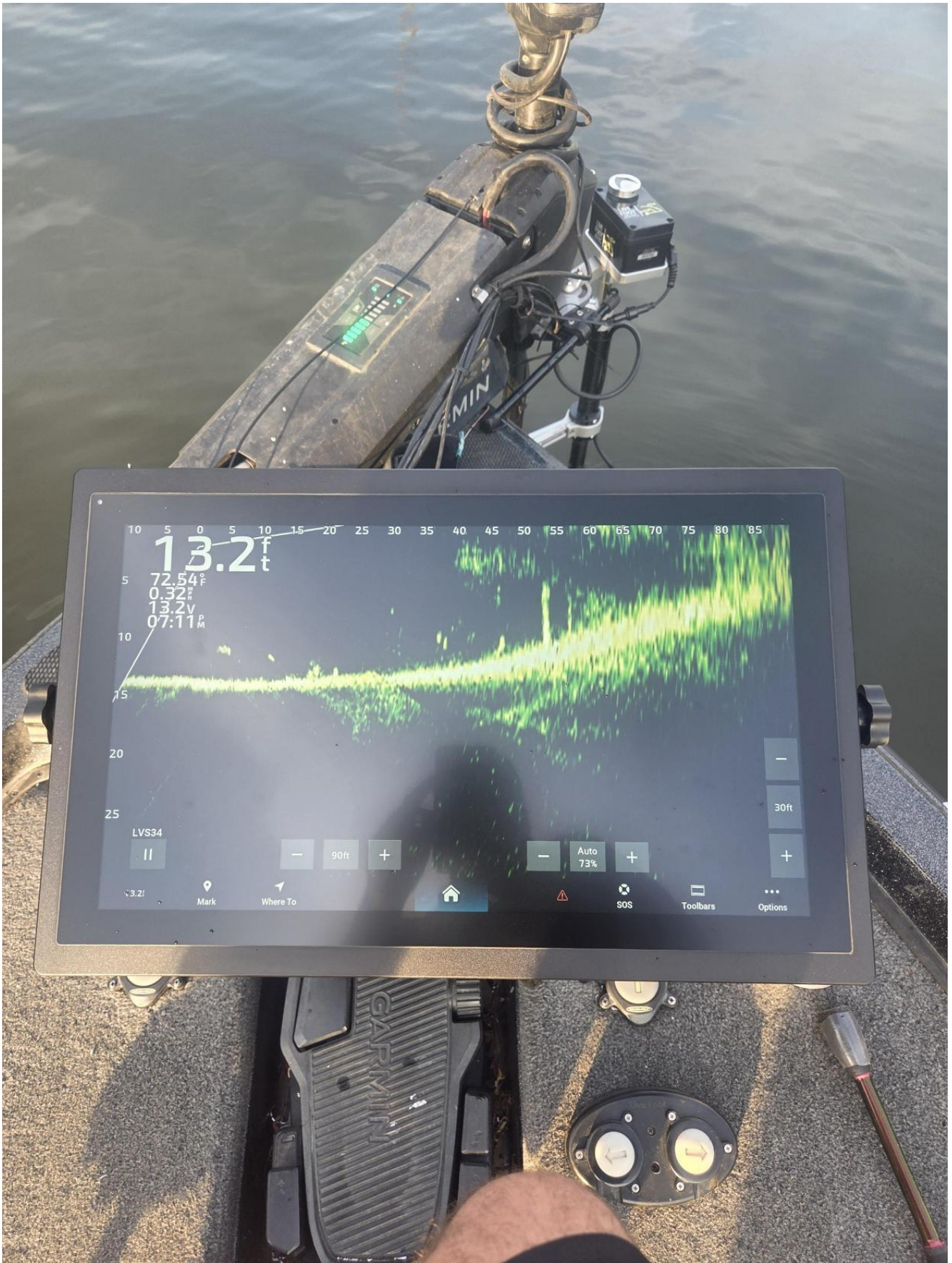




Interface du produit

Les interfaces répondent à vos différents besoins





10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85

13.2f

72.54°F
0.32f
13.2v
07:11 PM



LVS34
||

- 90ft +

- Auto 73% +

-
30ft
+

3.2i Mark Where To Home SOS Toolbars Options



