

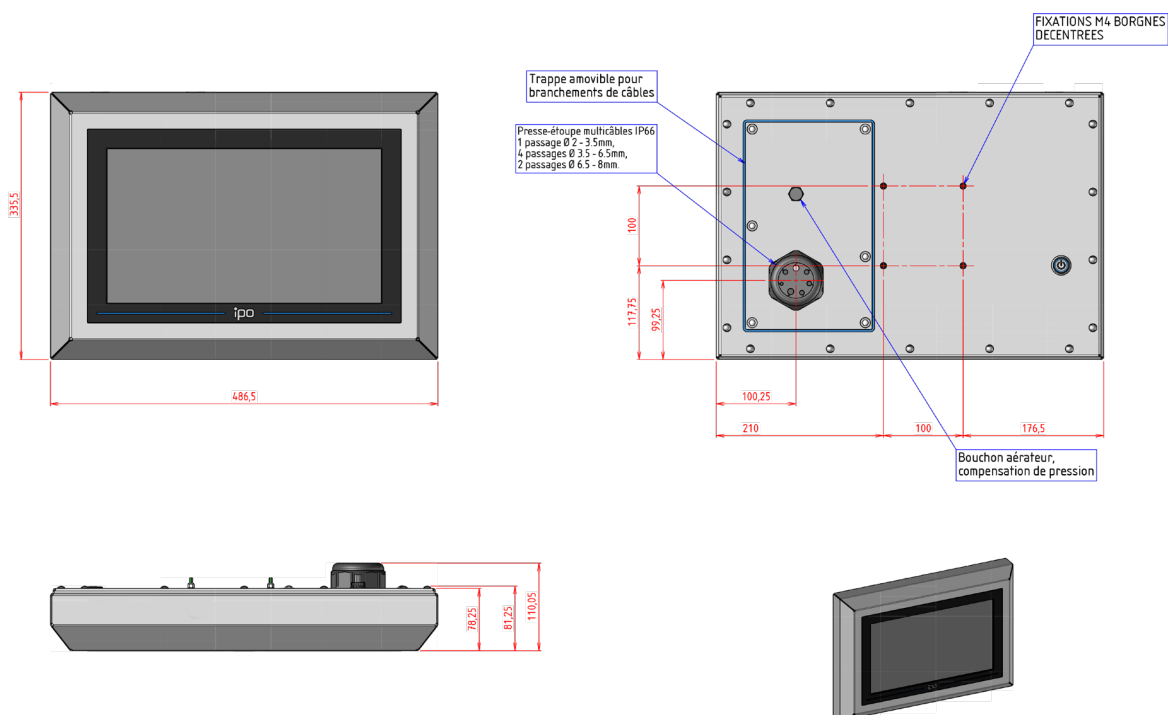


- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Coffret en inox 316L - Châssis sans aspérité
- ▶ Protection : IP69 face avant - IP66 autres faces
- ▶ Trappe d'accès étanche avec Presse-Étoupe IP66
- ▶ Utilisation de connectiques/câbles standard
- ▶ Écran LCD TFT 15.6" Wide - Résolution HD 1366 x 768
- ▶ Entrées vidéo : 1 x VGA - 1 x HDMI - 1 x DP
- ▶ Alimentation industrielle interne AC ou DC large plage
- ▶ Version **CV** : Dalle tactile multitouch PCAP Verre (6H)
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ **Presse étoupe** et une **trappe IP66**
- ▶ Utilisation de **câbles standards**
- ▶ Châssis en **inox 316L**
- ▶ **IP69** face avant & **IP66**

Plan d'implantation













Référence de commande

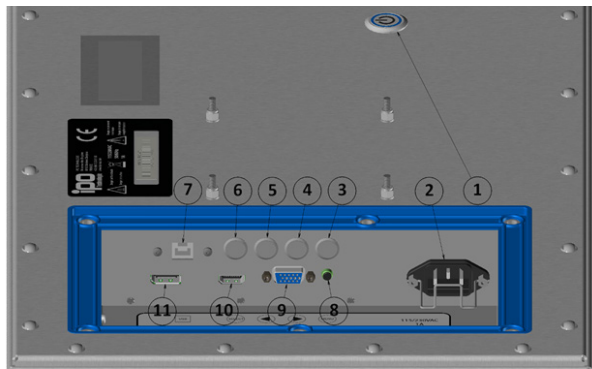
CIRCEE15W-CV-**

Moniteur fanless industriel - coffret inox 316L - IP69 face avant/IP66 coffret - 15.6" HD - Connectique vidéo : VGA/HDMI/DP - Dalle tactile PCAP - Préciser l'alimentation choisie

** : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

	Châssis
Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
Face avant	True-flat - Dalle couleur noire
Dalle tactile	2mm d'épaisseur
Solution de fixation	Empreinte VESA 100 intégrée au dissipateur
Trappe d'accès	Joint étanche avec presse étoupe IP66
Presse Etoupe Multicâbles utilisation de câble standard	Passages : 2 x Ø 6.5 - 8 mm - 1 x câble secteur
	Passages : 4 x Ø 3.5 - 6.5 mm
	Passages : 1 x Ø 2 - 3.5 mm
	Protection
Face avant	Étanchéité IP69 face avant
Coffret	Étanchéité IP66 - Tous les cotés
Résistance	Protection aux chocs IK08
	Connectique
Entrées	Vidéo : 1 x VGA (SUBD 15 Mâle haute densité)
	Vidéo : 1 x HDMI 1.3A
	Vidéo : 1 x DP 1.1A
	Dalle tactile : 1 x USB Type B
	Commande / voyant
En face arrière	Bouton marche/arrêt rétro-éclairé
Dans la trappe	Boutons de réglage Ecran & luminosité
	Environnement
Temp. de fonctionnement	0° ~ + 40°C
Temp. de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %
	Dimensions
Dimensions (LxHxP)	486.5 x 335.5 x 111 mm
Poids net en kg	10.5

	Affichage / Ecran
Taille / Diagonale	15.6" Wide - Technologie Backlight LED
Surface d'affichage	344 x 193 mm
Résolution native	HD 1366 x 768 WXGA
Nombre de couleurs	16.7 millions
Pas de masque (pixel)	0.252 mm
Luminosité	500 cd/m²
Contraste	500:1
Angle de vision max.	Horizontal : 170° - Vertical : 160°
	Dalle tactile
Version CV couleur noir	Dalle tactile PCAP verre antireflet (6H) - 10 points
	Alimentation industrielle
Version AC~	Entrée : 115/230VAC Fréquence : 50/60Hz
Version DC	Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique
Puissance consommée	50W max.
	Ventilation
Type de ventilation	Fanless Refroidissement par convection naturelle
	Normes & Certifications
Sécurité	EN 62368-1
EMC	EN 55032 / EN 55024
	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3



1	Bouton marche arrêt + Voyant alim.	7	USB (Dalle tactile)
2	Alimentation secteur	8	Non utilisé
3	Menu écran	9	VGA
4	Lumière - /Bouton « bas » dans menu	10	HDMI 1.3a
5	Lumière + /Bouton « haut » dans menu	11	Display port
6	Select		

Options & Accessoires

	PIED-TABLE-INOX	Support pied de table en inox 316L - orientable		PIED-TUBE-L1400-IN	Support Pied Tube sol - Format carré - Inox 316L - Hauteur : 1400mm
	SUP-MUR-INOX	Support mural en inox 316L - orientable		SUP-CLAV-PT-IN	Support Clavier pour pied sol inox'
	SUP-PIVOT-INOX	Support Pivot tête de fixation en inox 316L		PT-TAB-320X250-IN	Tablette pour accessoires pour pied sol inox
	HOUSSE-PVC-600	Housse de protection pour lavage haute pression			

Liste de colisage

1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)

1 x Câble VGA 2 m

1 x Fiche de Production & Tracabilité

1 x Câble HDMI 2 m

1 x Câble DP 2 m

1 x Câble USB 1.80 m (Version tactile)