



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

VITUS 15K



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K

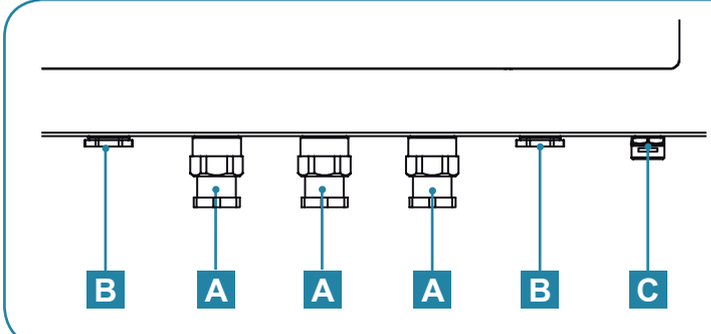


Wifi intégré avec antenne durcie

- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...



Connectique



Jusqu'à 6 emplacements possibles - Connectique IP69K

1 Câble obligatoire pour l'alimentation

- A-** Presse-étoupe inox
- B-** Bouchon (si câble non commandé)
- C-** Échangeur de pression

Plan d'implantation

VUE DE FACE: Dimensions 377.5 (height), 420.1 (width), 439 (bottom width). Labels: PRESSE-ÉTOUPES POUR CONNECTIQUE.

VUE DE DESSUS: Dimensions 93.9 (height), 76.9 (width).

VUE ARRIÈRE: Dimensions 169.5 (width), 100 (width), 98.2 (height), 100 (height). Label: FIXATIONS GOULONS M4 POUR VESA 100.

PERSPECTIVE: 3D view of the panel PC.

Options & Accessoires

- Support mural en inox 316L
- Tête de support Tube en inox 316L
- Support pour table VESA réglable
- Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
	Compact flash	1 x CF type II
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 15K/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

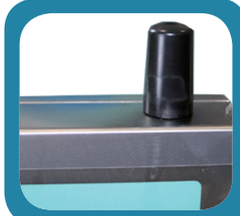
VITUS 17K



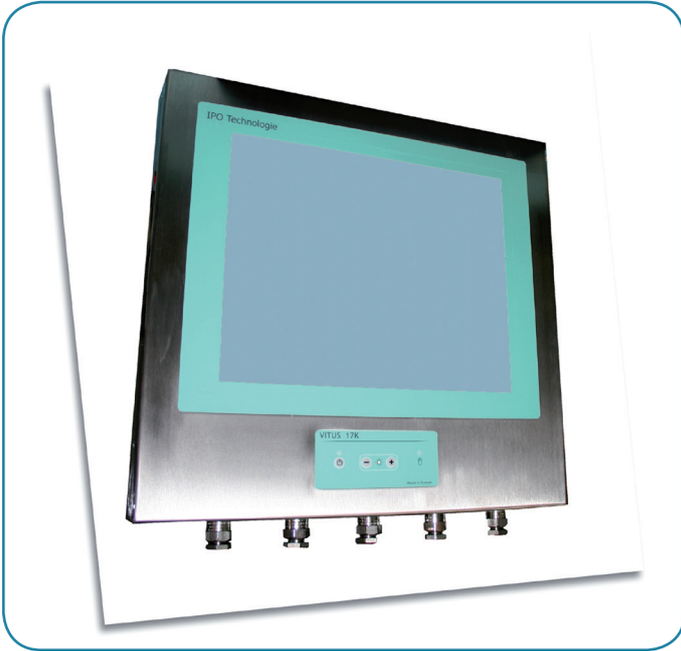
Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K

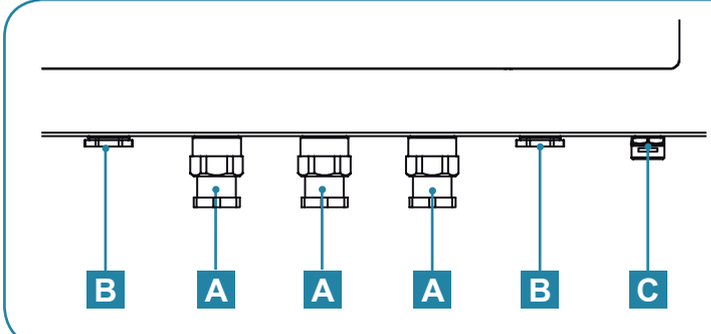


Wifi intégré avec antenne durcie



- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...

Connectique



Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K
1 Câble obligatoire pour l'alimentation

- A-** Presse-étoupe inox
- B-** Bouchon (si câble non commandé)
- C-** Échangeur de pression

Options & Accessoires

	Support mural en inox 316L
	Tête de support Tube en inox 316L
	Support pour table VESA réglable
	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation

VUE DE FACE
Dimensions: 474.2 (height), 516.8 (width), 487 (bottom panel width)

VUE DE DESSUS
Dimensions: 93.87 (height), 76.87 (width)

VUE ARRIÈRE
Dimensions: 187.1 (height), 193.5 (width), 100 (width of connector panel)

PERSPECTIVE

FIXATIONS COLLETS M4 POUR VESA 100

PRESSE-ÉTOUPES POUR CONNECTIQUE



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	2 x DDR2 (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
	Compact flash	1 x CF type II
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 17K/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ N270 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

VITUS 15KD



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K

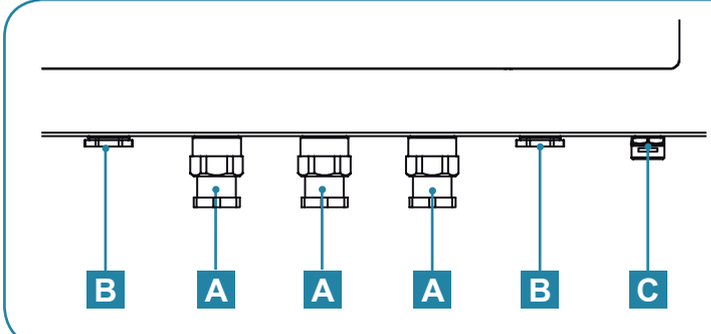


Wifi intégré avec antenne durcie



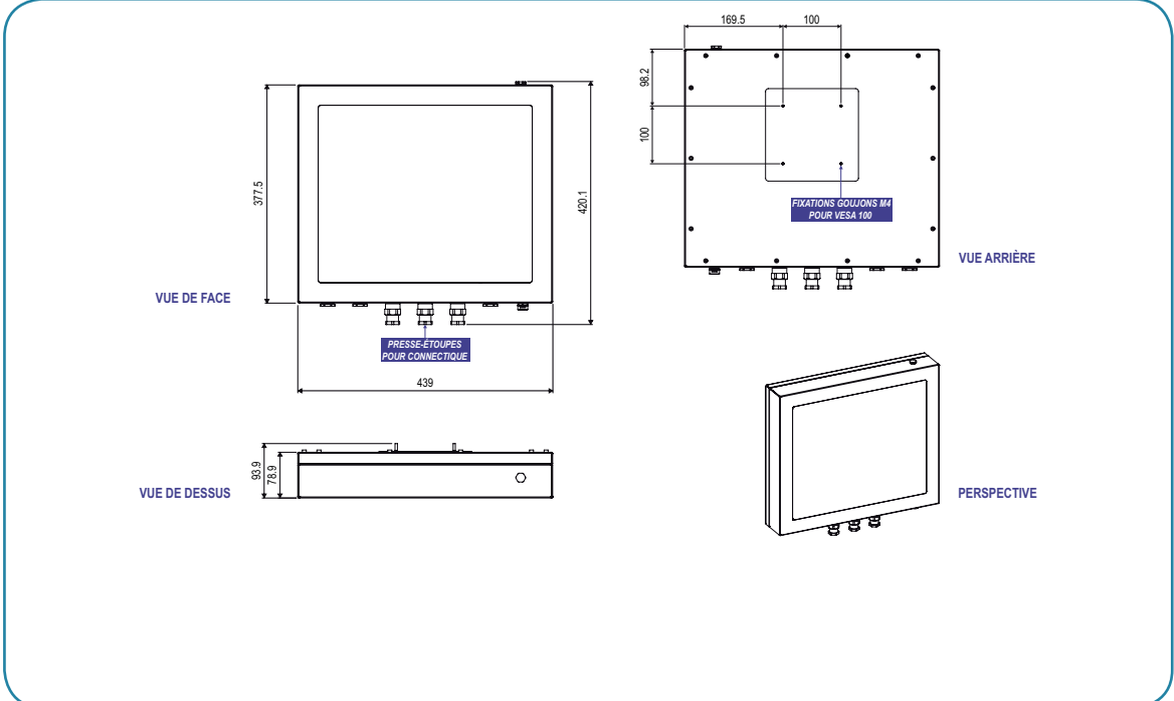
- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...

Connectique



Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K
1 Câble obligatoire pour l'alimentation
A- Presse-étoupe inox
B- Bouchon (si câble non commandé)
C- Échangeur de pression

Plan d'implantation



Options & Accessoires

- Support mural en inox 316L
- Tête de support Tube en inox 316L
- Support pour table VESA réglable
- Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15'' - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2''1/2 SATA
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	455 x 380.5 x 78.9
	Poids net en kg	11.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 15KD/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 15'' LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

VITUS 17KD



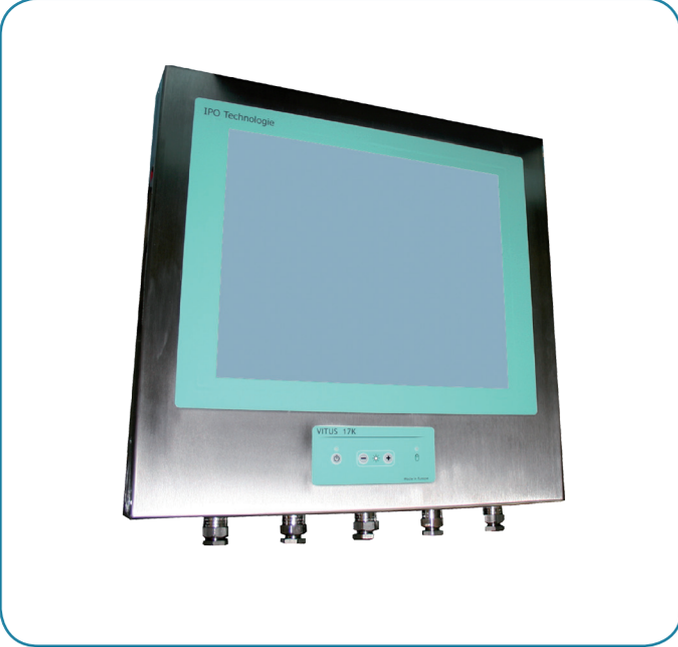
Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K

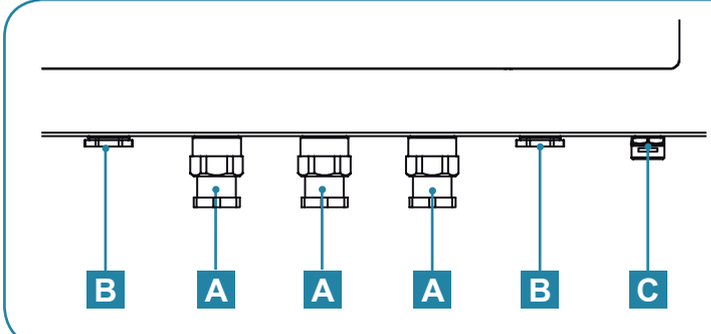


Wifi intégré avec antenne durcie



- Panel PC Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Processeur Intel® Atom™ Dual Core D525
- Jusqu'à 6 connectiques possibles
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation, Wifi...

Connectique



Jusqu'à 6 DRIVE BAYS possibles - I/O ports IP69K
1 Câble obligatoire pour l'alimentation

- A-** Presse-étoupe inox
- B-** Bouchon (si câble non commandé)
- C-** Échangeur de pression

Options & Accessoires

	Support mural en inox 316L
	Tête de support Tube en inox 316L
	Support pour table VESA réglable
	Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation

VUE DE FACE
Dimensions: 474.2 (height), 516.8 (width), 487 (bottom connector width)

VUE DE DESSUS
Dimensions: 93.87 (height), 76.87 (width)

VUE ARRIÈRE
Dimensions: 187.1 (height), 193.5 (width), 100 (width of connector area)

PERSPECTIVE

FIXATIONS COLLIJONS M4 POUR VESA 100

PRESSE-ÉTOUPES POUR CONNECTIQUE



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ Dual Core D525 1.8 GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	2 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA
CONNECTIQUE <i>A choisir en fonction de vos besoins</i>	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB	4 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble RS-232	3 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble	2 maximum - Longueur de câble 3, 4.5 ou 9.5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt - Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	487 x 474.2 x 78.9
	Poids net en kg	15.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 70 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	OPT/ETHRABG/ME/VIK	Solution Wifi interne 802.11 b/g - Etanche IP-69K
	OPT/BTH/USB/NMO	Solution Bluetooth interne
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	BOIT/ET	Boitier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
VITUS 17KD/AC	Panel PC industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive Intel® Atom™ D525 - Jusqu'à 6 connectiques - 230VAC

Ne pas oublier de faire votre choix de câble

XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/USB3F-5F	Câble USB - Longueur : 3, 4.5 m
CA/VIK/SUBD9/03-05-10M	Câble RS232 Male - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/VIK/RJ45/03-05-10	Câble Ethernet (RJ45) - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

ELIOS 17K



Châssis en inox 316L



Presse étoupe IP-69K

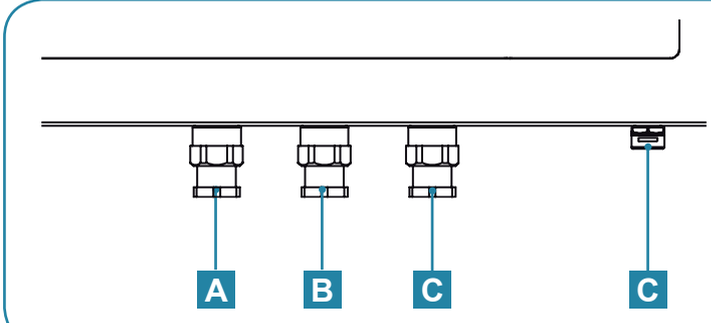


Empreinte VESA



- Moniteur Industriel Fanless coffret inox 316L
- Ecran LCD TFT 17" à rétro-éclairage LED
- Résolution SXGA 1280 x 1024
- Dalle tactile résistive
- IP69K six faces Résistance haute pression
- Compatible avec tous PC - Standard VGA
- Connectique étanche : VGA - USB
- Alimentation Industrielle interne
- Nombreuses options disponibles : fixation...

Connectique



- A-** Câble alimentation - Presse-étoupe inox
- B-** Câble VGA- Presse-étoupe inox
- C-** Câble USB - Presse-étoupe inox
- D-** Échangeur de pression

I/O ports IP69K

Options & Accessoires

- Support mural en inox 316L
- Tête de support Tube en inox 316L
- Support pour table VESA réglable
- Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L

Plan d'implantation

VUE DE FACE: 474.2 (height), 516.8 (width), 487 (bottom panel width)

VUE DE DESSUS: 93.87 (depth), 76.87 (depth)

VUE ARRIÈRE: 193.5 (width), 100 (width), 187.1 (height), 100 (height)

PRESSE-ÉTOUPES POUR CONNECTIQUE

FIXATIONS COLLOUES M4 POUR VESA 100

PERSPECTIVE



Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	Tôle inox type 316L brossage vertical S4
	Couleurs	Sans - Lexan face avant
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible - Solution de fixation en inox : Pied sol - Mural
	Protection	IP69K six faces - Nettoyage à haute pression (entre 8K/1K kPa) - température de 80°C
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	17" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	338 x 270 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.264 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CONNECTIQUE	Cordon secteur CE22 (AC~)	Obligatoire (x 1) - Longueur de câble : 3, 4.5 ou 9.5 mètres
	Option câble USB - Dalle tactile	Longueur de câble 3, 4.5 mètres
	Option câble VGA	Longueur de câble : 5 mètres
COMMANDES / VOYANTS	En face avant	Bouton Marche/Arrêt Voyant d'alimentation Touches de réglage de luminosité
	VENTILATION	Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
	DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)
Poids net en kg		13.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée : 90-264 VAC - Fréquence : 47/63Hz - Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
	Indice de protection	DIN-400-50 IP-69K
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 35°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	XCORDESEC3/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3 m
	XCORDESEC5/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 4.5 m
	XCORDESEC10/IP69K	Câble USB - Longueur : 9.5 m
	CA/EL17K/USBDALE5M	Câble Alimentation - Longueur : 5 m
	CA/EL17K/VGA5M	Câble VGA Male - Longueur : 5 m
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF BOIT/ET	Pied de table VESA 75/100 orientable Boîtier de raccordement - IP65 - Inox 316L - jusqu'à 5 connectiques

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ELIOS 17K/AC	Moniteur industriel Fanless en coffret Inox 316L - IP69K - Ecran LCD TFT 17" LED - Dalle Tactile résistive
<i>Ne pas oublier de faire votre choix de câble</i>	
XCORDESEC3-5-10/IP69K	Câble Alimentation - Longueur : 3, 4.5, 9.5 m
CA/EL17K/USBDALE5M	Câble USB Mâle pour dalle tactile - Longueur : 5 m
CA/EL17K/VGA5M	Câble VGA Male - Longueur : 5 m

De nombreuses possibilités existent, [consultez-nous](#).

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

ODYSSEE 15



Fanless



IP65 en face avant



Capot de protection connectique

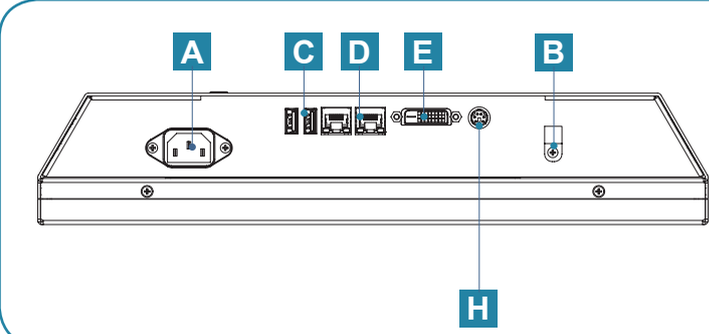


Sortie des câbles par le dessus



- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Traitement pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 15" à rétro-éclairage LED
- Résolution XGA 1024 x 768
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6GHz
- IP65 en face avant
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 75/100 compatible

Connectique



- A Power
- B Keylock
- C USB
- D Gigabit LAN
- E DVI-D
- F Audio
- G COM
- H PS/2

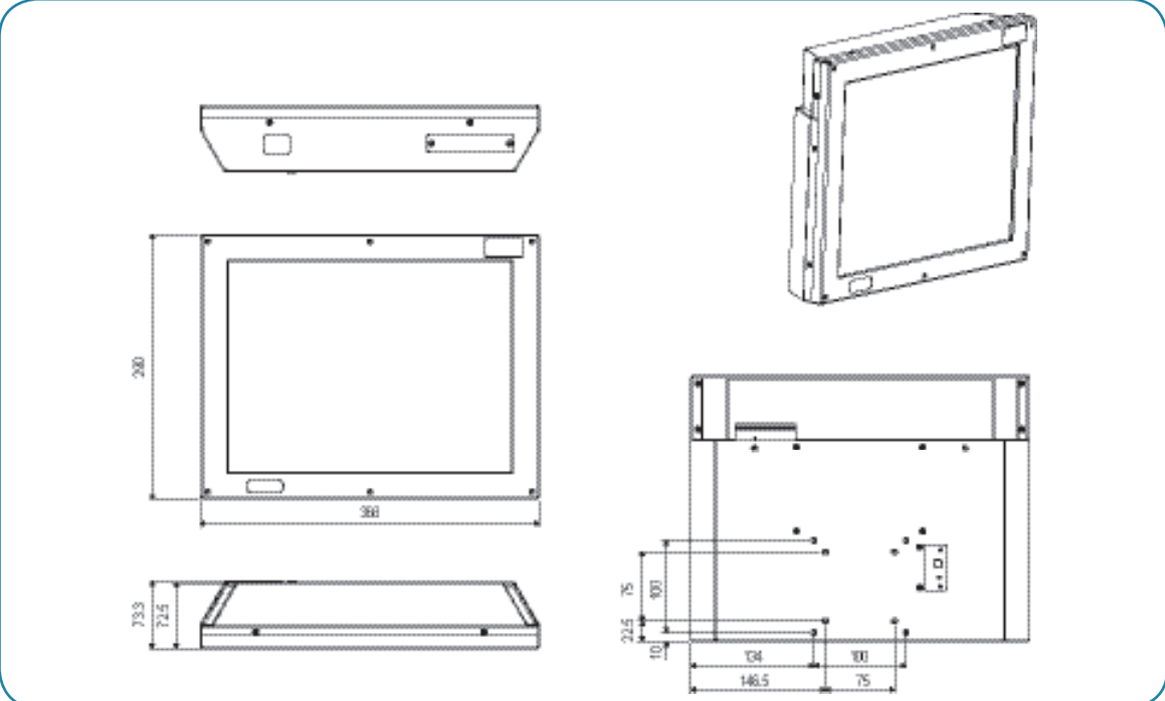
Options & Accessoires

Support mural en inox 316L

Support mural VESA

Support pour table VESA réglable

Plan d'implantation





Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	1.5 mm d'épaisseur Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion Traitement pour contact alimentaire
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 75/100 compatible
	Protection	IP65 en face avant
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	15" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	304 x 228 mm
	Résolution native	1024 x 768 XGA
	Prise en charge des couleurs	16.2 millions
	Pas de masque (pixel)	0.297 mm
	Luminosité	350 cd/m2
	Contraste	700 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 160° - Vertical : 140°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / Linux - avec vernis de protection
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ N270 1.6GHz
	Chipset	Intel® 945GSE + ICH7M
	Mémoire	1 x DDR2 SO-DIMM (max. 2.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
CONNECTIQUE	Sortie par le haut	2 x USB 2.0 - 1 x DVI-D - Empreinte antivolt
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Clavier/souris
	En option	2 x RS-232 supplémentaire (OPT/RS232*2/ODY)
COMMANDES / VOYANTS	En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset
	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
	En face avant	Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	368 x 290 x 73.3
	Poids net en kg	6.0
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 90-264 VAC / 47/63Hz Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
	Température de stockage	- 20 + 60°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable
	XSUPPORTMUR/VESA100	Support mural
	OPT/RS232*2/ODY	2 x RS-232 supplémentaire

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ODYSSEE15/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 15" pour carte en Intel® Atom™ N270 - 230VAC
ODYSSEE15RT/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - pour carte en Intel® Atom™ N270 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : **consultez-nous**.
De nombreuses possibilités existent.

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité



FABRICANT FRANÇAIS
DE PC, DE PANEL PC
ET D'ÉCRANS INDUSTRIELS

ODYSSEE 19



Solution presse étoupe IP65



Trappe de protection connectique



Boutons accessibles en face arrière

- Panel PC Industriel Fanless en coffret Slim
- Aluminium anodisé pour contact alimentaire
- Ecran LCD TFT 19" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1280 x 1024 SXGA
- Processeur Intel® Atom™ D525 1.8GHz
- IP65 six faces
- Disponible avec dalle tactile résistive
- Alimentation Industrielle interne
- Empreinte VESA 100 compatible

Connectique



Options & Accessoires

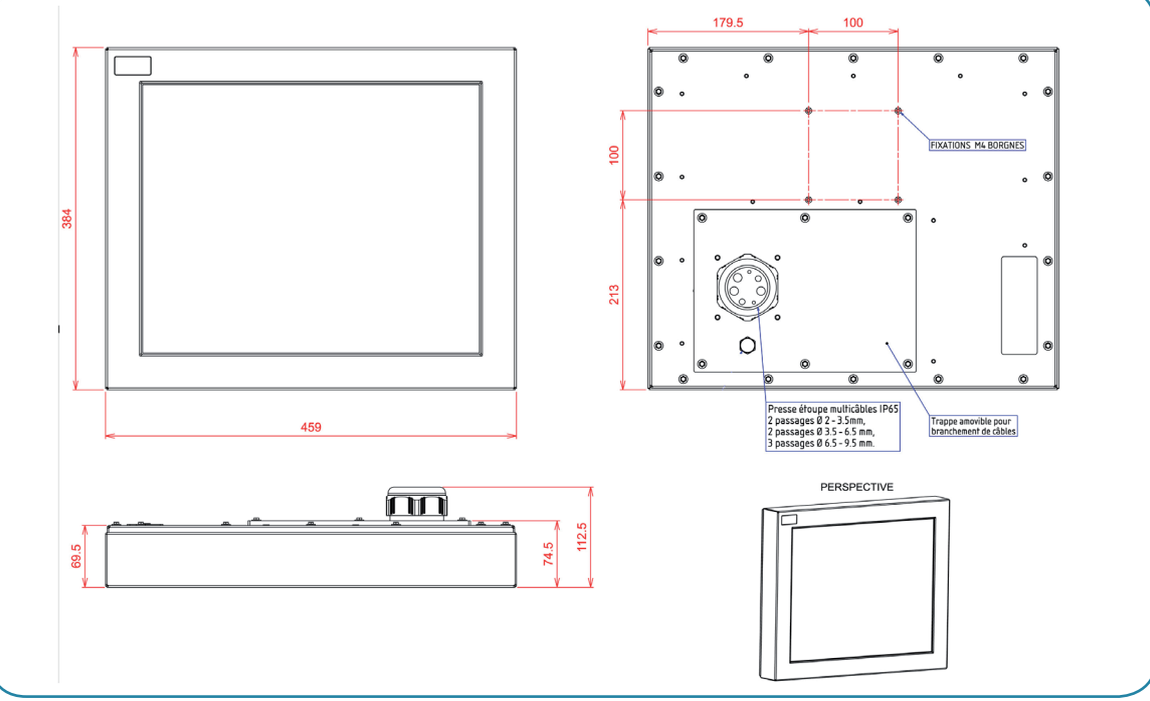
Support mural en inox 316L

Support mural VESA

Support pour table VESA réglable

Dalle Tactile Résistive

Plan d'implantation





Description Technique

CHÂSSIS	Coffret	1.5 mm d'épaisseur Aluminium anodisé-décor : améliore la dureté et protège de la corrosion Traitement pour contact alimentaire
	Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
	Fixation	Empreinte VESA 100 compatible
	Protection	IP65 six faces
AFFICHAGE / ÉCRAN	Taille de l'écran / Diagonale	19" - Technologie Backlight LED
	Surface d'affichage	376 x 301 mm
	Résolution native	1280 x 1024 SXGA
	Prise en charge des couleurs	16.7 millions
	Pas de masque (pixel)	0.294 mm
	Luminosité	250 cd/m2
	Contraste	1000 : 1
	Angle maximum de vision	Horizontal : 170° - Vertical : 170°
DALLE TACTILE	Technologie résistive (5 fils)	Drivers Windows XP / 7 / 8 / Linux sur demande
CPU - CARTE MÈRE	Processeur	Intel® Atom™ D525 1.8GHz
	Chipset	Intel® ICH8M
	Mémoire	1 x DDR3 SO-DIMM (max. 4.0 Go)
EMPLACEMENT	Disque dur / SSD	1 x 2"1/2 SATA Easy-Maintenance
CONNECTIQUE sous trappe		4 x USB 2.0 - 3 x RS-232 - 1 x VGA
		2 x Gigabit Ethernet (RJ45) - 1 x Audio (micro/Line out/Line in)
PRESSE ETOUPE		Passages : 3 x Ø 6.5 – 9.5 mm - 1 pour le câble secteur
		Passages : 2 x Ø 3.5 – 6.5 mm
		Passages : 2 x Ø 2 – 3.5 mm
COMMANDES / VOYANTS		Bouton marche-arrêt ATX
	En face arrière	Voyant d'alimentation - Voyant d'activité du disque dur
		Touches de réglage de luminosité
VENTILATION		Fanless (Sans ventilation) - Refroidissement par convection naturelle
DIMENSIONS	Dimensions en mm (L x H x P)	459 x 384 x 112.5
	Poids net en kg	7.5
ALIMENTATION INDUSTRIELLE	Version courant alternatif AC~	Entrée/Fréquence : 115/230VAC - 50/60Hz Puissance consommée : 50 W max.
NORMES & CERTIFICATIONS	Sécurité	EN60950-1
	EMC	EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	0° ~ + 40°C
	Température de stockage	- 20 + 70°C
	Humidité sans condensation	5 95 %
GARANTIE	2 ans Pièces et main-d'œuvre	Retour atelier
OPTIONS & ACCESSOIRES	RT en fin de référence	Dalle tactile résistive
	OPT/ETHRABGN/ODY19	Option Wifi MPCle BGN
	OPT/BTH/USB/NMO/ODY	Option Bluetooth
	X/SUPPORTMUR/VIK	Support mural en inox 316L
	PIEDTABLEVESA100/DF	Pied de table VESA 75/100 orientable

Référence de Commande

Référence Commande	Description
ODYSSEE19DA/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - 230VAC
ODYSSEE19DART/AC	Panel PC industriel en coffret slim pour contact alimentaire - LCD TFT 19" LED - carte en Intel® Atom™ D525 - Dalle tactile - 230VAC

Pour les options et les accessoires : [consultez-nous](#).
De nombreuses possibilités existent.

Liste de Colisage

- 1 Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)
- 1 Manuel d'utilisation (support numérique)
- 1 Pilote nécessaire (support numérique)
- 1 Licence des logiciels (format étiquette)
- 1 Fiche de Production & Tracabilité