

1 x SLOT D'EXTENSIONS PÉRENNITÉ PRODUIT ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT

HERAS 15C2



- PANEL PC INDUSTRIEL EN COFFRET MÉTAL
- ÉCRAN LCD TFT 15"
- RÉOLUTION XGA 1024 x 768
- IP-65 EN FACE AVANT
- PROCESSEUR : Intel® Core™2 Duo
- 1 SLOT PCI COURT DISPONIBLE
- VENTILATION PROGRESSIVE

EN OPTION :

- DALLE TACTILE RÉSISTIVE
- FIXATION VESA
- PIED/ARCEAU
- WIFI INTERNE



1 x Slot PCI disponible



1 USB protégé disponible sur le dessus



Filtre anti-poussière amovible

Distribué par :



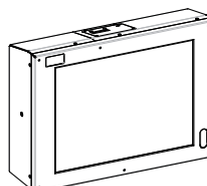
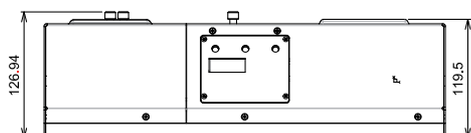
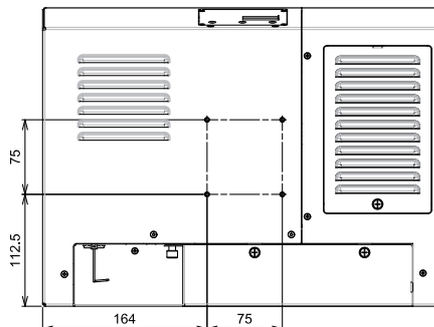
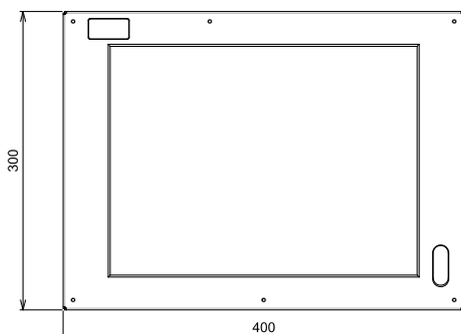
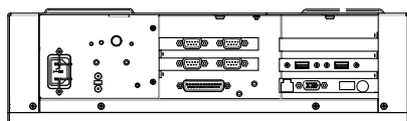
Contact : hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

HERAS 15C2 PLAN D'IMPLANTATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret métal	1.5 mm d'épaisseur
Couleur	Peinture noire RAL-7021/Grise RAL-9006
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
Fixation	Pied, Arceau, Potence, ... Empreinte VESA 75 compatible

PROTECTION IP

IP-65 en face avant

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	15"
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	400 cd/m ²
Contraste	400 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 140° - Vert. : 120°

DALLE TACTILE (option)

Technologie résistive (5 fils)

CPU - CARTE MÈRE

Processeur	Intel® Core™2 Duo
Chipset	Intel® 945GME + ICH7M
Mémoire	1 x DDR2 (max 2.0 Go)

SLOTS D'EXTENSION

1 x PCI (longueur maximum 190 mm)

EMPLACEMENT

Disque dur	1 x 2"1/2 IDE - Maintenance facilité
Compact flash	1 x CF type II

CONNECTIQUE

En dessous	3 x USB - 4 x RS-232 (1 pour dalle) - 1 x VGA
Protégé par un cache câble	1 x GigaBit Ethernet (100/1000Mbps) 1 x Clavier/souris - 1 x LPT - 1 x Keylock Prise secteur CE22 AC~ / bornier à vis (DC=)
Sur le dessus	1 x USB 2.0 avec protection

COMMANDES / VOYANTS

En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur
En face avant	Touches de réglage de luminosité

VENTILATION

1 ventilateur à roulement à billes
Progressive asservie à la température ambiante

ALIMENTATION INDUSTRIELLE

Version courant alternatif AC~	
Entrée / Fréquence	90 à 260 VAC - 47 à 63 Hz
Puissance consommée	75 W Max.
Version courant continu (DC=)	
Entrée	10 à 30 VDC
Puissance consommée	75 W Max.

CÂBLE

1 câble secteur CE22	1.80 m (Version AC~)
----------------------	----------------------

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	380 x 300 x 90
Poids net en kg	7.5

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

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

GARANTIE

2 ans	Pièces et main d'œuvre, retour atelier
-------	--

OPTIONS

Dalle tactile résistive	RT en fin de référence
Option WIFI 802.11b/g/a	OPT/ETHRAABG/TP
Alimentation DC	OPT/DC
Support de table	OPT/PIED/HERAS15
Support mural/plafond	OPT/ARCEAU/HERAS15
Remplace port RS-232	OPT/RS485 - OPT/RS485/I

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

HERAS15C2/* : Panel PC industriel en coffret - LCD TFT 15" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Alimentation à choisir

HERAS15C2MRT/* : Panel PC industriel en coffret - LCD TFT 15" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Dalle tactile - Alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

Pour les options et les accessoires, **consultez-nous**.
De nombreuses possibilités existent : **voir page Options**.

1 x SLOT D'EXTENSIONS PÉRENNITÉ PRODUIT ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT



1 x Slot PCI disponible

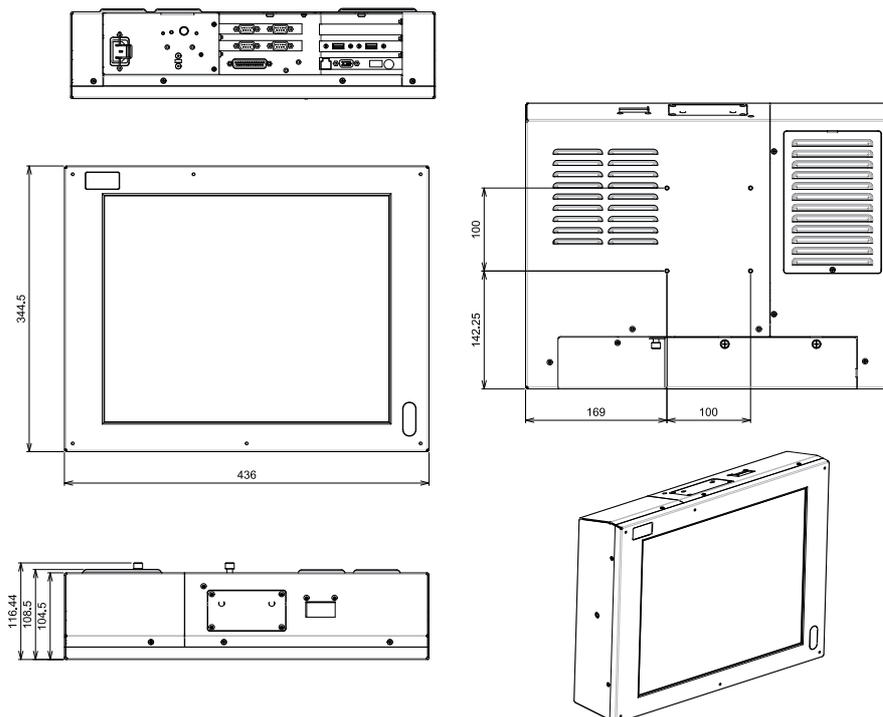


1 USB protégé disponible sur le dessus



Filtre anti-poussière amovible

HERAS 17C2 PLAN D'IMPLANTATION



HERAS 17C2

- PANEL PC INDUSTRIEL EN COFFRET MÉTAL
- ÉCRAN LCD TFT 17"
- RÉOLUTION SXGA 1280 x 1024
- IP-65 EN FACE AVANT
- PROCESSEUR : Intel® Core™2 Duo
- 1 SLOT PCI COURT DISPONIBLE
- VENTILATION PROGRESSIVE

EN OPTION :

- DALLE TACTILE RÉSISTIVE
- FIXATION VESA
- PIED/ARCEAU
- WIFI INTERNE

Distribué par :



Contact : hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com



INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret métal	1.5 mm d'épaisseur
Couleur	Peinture noire RAL-7021/Grise RAL-9006
Version sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran
Fixation	Pied, Arceau, Potence, ... Empreinte VESA 75 compatible

PROTECTION IP

IP-65 en face avant

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	17"
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	250 cd/m ²
Contraste	600 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 170° - Vert. : 170°

DALLE TACTILE (option)

Technologie résistive (5 fils)

CPU - CARTE MÈRE

Processeur	Intel® Core™2 Duo
Chipset	Intel® 945GME + ICH7M
Mémoire	1 x DDR2 (max 2.0 Go)

SLOTS D'EXTENSION

1 x PCI (longueur maximum 220 mm)

EMPLACEMENT

Disque dur :	1 x 2 1/2 SATA - Maintenance facilité
Compact flash	1 x CF type II

CONNECTIQUE

En dessous	3 x USB - 4 x RS-232 (1 pour dalle) - 1 x VGA
Protégé par un cache câble	1 x GigaBit Ethernet (100/1000Mbps) 1 x Clavier/souris - 1 x LPT - 1 x Keylock Prise secteur CE22 AC~ / bornier à vis (DC=)
Sur le dessus	1 x USB 2.0 avec protection

COMMANDES / VOYANTS

En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur
En face avant	Touches de réglage de luminosité

VENTILATION

1 ventilateur à roulement à billes
Progressive asservie à la température ambiante - Filtre anti-poussière amovible

ALIMENTATION INDUSTRIELLE

Version courant alternatif AC~	
Entrée / Fréquence	85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz
Puissance consommée	110 W Max.
Version courant continu (DC=)	
Entrée	10 à 36 VDC
Puissance consommée	110 W Max.

CÂBLE

1 câble secteur CE22	1.80 m (Version AC~)
----------------------	----------------------

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	436 x 344.5 x 108.5
Poids net en kg	10

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

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

GARANTIE

2 ans	Pièces et main d'œuvre, retour atelier
-------	--

OPTIONS

Dalle tactile résistive	RT en fin de référence
Option WIFI 802.11b/g/a	OPT/ETHRAABG/TP
Alimentation DC	OPT/DC
Support de table	OPT/PIED/HERAS17
Support mural/plafond	OPT/ARCEAU/HERAS17
Remplace port RS-232	OPT/RS485 - OPT/RS485/I

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

HERAS17C2/* : Panel PC industriel en coffret - LCD TFT 17" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Alimentation à choisir

HERAS17C2RT/* : Panel PC industriel en coffret - LCD TFT 17" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Dalle tactile - Alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

Pour les options et les accessoires, **consultez-nous.**

De nombreuses possibilités existent : **voir page Options.**

PANEL PC INDUSTRIEL ENCASTRABLE AVEC SLOT

2 x SLOTS D'EXTENSIONS PÉRENNITÉ PRODUIT ÉTANCHE IP-65 FACE AVANT

ZYLOS 17



- PANEL PC INDUSTRIEL ENCASTRABLE
- CHÂSSIS MÉTAL
- ÉCRAN LCD TFT 17"
- RÉOLUTION SXGA 1280 x 1024
- IP-65 EN FACE AVANT
- PROCESSEUR : Intel® Core™2 Duo
- 2 SLOTS PCI COURTS DISPONIBLES
- GRAVEUR DVD SLOT-IN
- PORT USB EN FACE AVANT
- VENTILATION PROGRESSIVE



Trappe pour disque dur, maintenance facile



Trappe d'accès pour carte d'extension



1 USB protégé en face avant

EN OPTION :

- DALLE TACTILE RÉSISTIVE
- FACE AVANT RACKABLE

Distribué par :



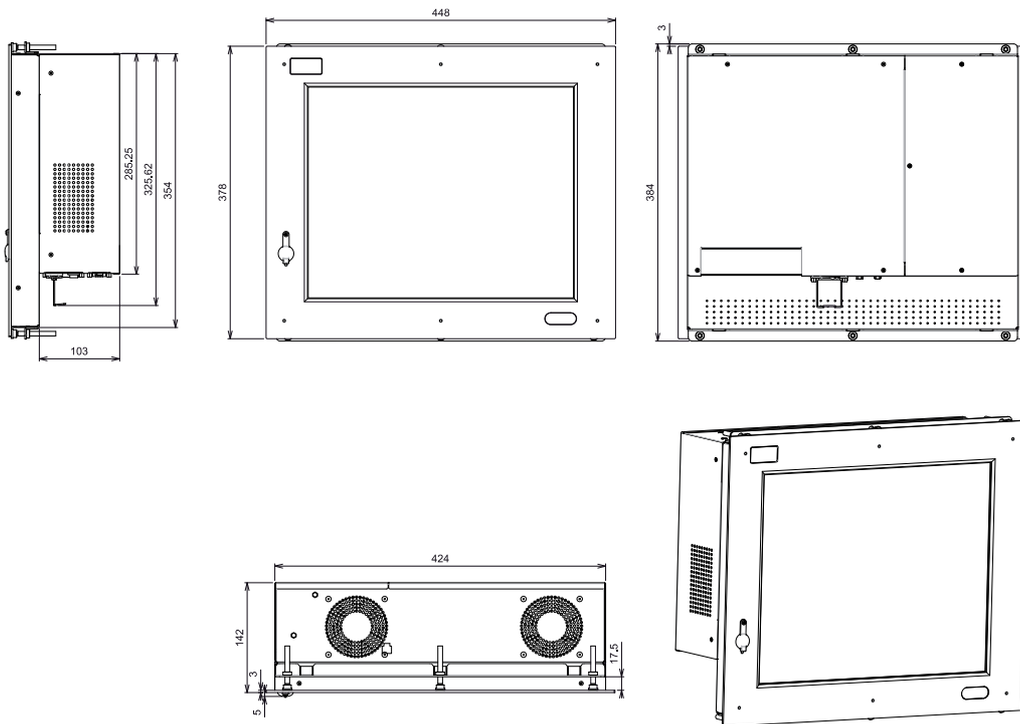
Contact : hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com

ZYLOS 17 PLAN D'IMPLANTATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

CHASSIS

Coffret métal	1 mm d'épaisseur
Face avant	2 mm d'épaisseur Joint d'étanchéité - Brides de fixation
Couleur face avant	Peinture texturée noire RAL-7021
Versión sans dalle tactile	Vitre antireflet protégeant l'écran

PROTECTION IP

IP-65 en face avant

AFFICHAGE / ÉCRAN

Taille de l'écran / Diagonale	17"
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	250 cd/m ²
Contraste	600 : 1
Angle maxi. de vision	Horiz. : 170° - Vert. : 170°

DALLE TACTILE (option)

Technologie résistive (5 fils)

CPU - CARTE MÈRE

Processeur	Intel® Core™2 Duo
Chipset	Intel® 945GME + ICH7M
Mémoire	1 x DDR2 (max 2.0 Go)

SLOTS D'EXTENSION

2 x PCI (longueur maximum 220 mm)

EMPLACEMENT

Disque dur :	1 x 3"1/2 SATA - Maintenance facilité
Compact flash	1 x CF type II
Média	1 x Graveur DVD "Slot-in"

CONNECTIQUE

En dessous	3 x USB - 4 x RS-232 (1 pour dalle) - 1 x VGA
Protégé par un cache câble	1 x GigaBit Ethernet (100/1000Mbps) 1 x Clavier/souris - 1 x LPT - 1 x Keylock Prise secteur CE22 AC~ / bornier à vis (DC=)
En face avant	1 x USB 2.0 avec protection

COMMANDES / VOYANTS

En face arrière	Bouton marche-arrêt ATX - Bouton Reset Voyant d'alimentation Voyant d'activité du disque dur
En face avant	Touches de réglage de luminosité

VENTILATION

2 ventilateurs à roulement à billes
Progressive asservie à la température ambiante

ALIMENTATION INDUSTRIELLE

Version courant alternatif AC~	
Entrée / Fréquence	85 à 265 VAC - 47 à 63 Hz
Puissance consommée	110 W Max.
Version courant continu (DC=)	
Entrée	10 à 36 VDC
Puissance consommée	110 W Max.

CÂBLE

1 câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~)

DIMENSIONS

Dimensions en mm (L x H x P)	448 x 378 x 142
Poids net en kg	10

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0° ~ + 45°C
Température de stockage	- 20 + 60°C
Humidité sans condensation	5 95 %

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

GARANTIE

2 ans Pièces et main d'œuvre, retour atelier

OPTIONS

Dalle tactile résistive	RT en fin de référence
Alimentation DC	OPT/DC
Face avant rackable	OPT/FA/19/17/ZYLOS L x H x P: 19" x 8U x 142mm
Remplace port RS-232	OPT/RS485 - OPT/RS485/I

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

ZYLOS17/* : Panel PC industriel encastrable - LCD TFT 17" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Alimentation à choisir

ZYLOS17RT/* : Panel PC industriel encastrable - LCD TFT 17" - pour carte en Intel® Core™2 Duo - Dalle tactile - Alimentation à choisir

* Préciser l'alimentation choisie : AC / DC

Pour les options et les accessoires, **consultez-nous.**

De nombreuses possibilités existent : **voir page Options.**