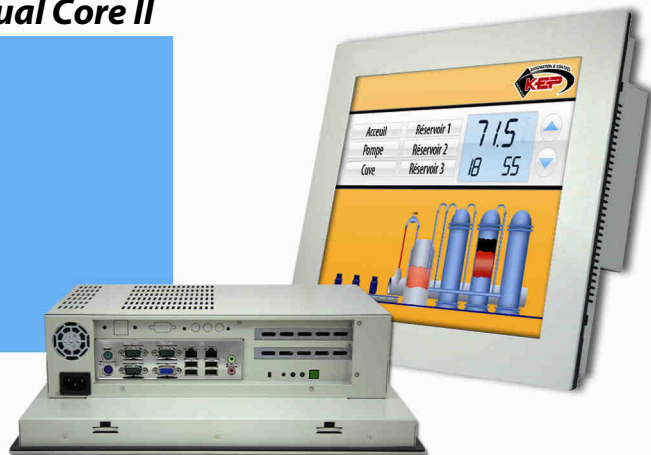


# PANEL PC

## 17" - Dual Core II

- Ecran 17" TFT LCD
- Résolution 1280 x 1024
- Intel Core 2 Duo 1.6 GHz à 2 GHz
- 2 slots PCI, 4 ports USB 2.0, 3 ports de COM
- Tactile Résistif ou Capacitif \*
- Face avant Acier Beige ou Inox
- Etanchéité IP 65 / NEMA 4



### DESIGNATION :

Le MPC-4217 est un Panel PC Industriel ultra puissant doté d'un écran 17" TFT LCD et d'un processeur Intel Dual Core 2 allant de 1.6 GHz à 2 GHz. Il a été conçu spécialement pour répondre à vos attentes dans les domaines de l'embarqué, la logistique, la manutention, l'agroalimentaire, la machine spéciale, le médical, et d'autres applications industrielles de contrôle de commande nécessitant un grand écran. Ce panel PC possède quatre ports USB 2.0, deux slots PCI, trois ports Séries, deux port Ethernet et un PS/2, un port VGA.

1

PORTS	
<b>Ethernet</b>	2 ports 10/100/1000 Mbps
<b>USB</b>	4 ports USB 2.0
<b>VGA / DVI</b>	1 port VGA
<b>Série</b>	3 ports RS232
<b>Parallèle</b>	Non
<b>PS/2</b>	1 port Clavier/Souris
<b>E/S Audio</b>	1 MIC, 1 line-out
<b>Compact Flash</b>	Non
<b>Extension</b>	2 slots PCI

SPECIFICATIONS MECANIQUES	
<b>Face avant</b>	IP65 / NEMA 4
<b>Construction (Façade / Chassis)</b>	Acier beige ou Inox Acier beige
<b>Alimentation</b>	12-24 VCC Boitier externe : 12-24VCC/220VAC
<b>Consommation</b>	7.5 A
<b>Fixation</b>	Encastrable / Rackable
<b>Dimensions</b>	457 x 355 x 128 mm
<b>Découpes</b>	422 x 331 mm
<b>Poids</b>	14 Kgs

SPECIFICATIONS ECRAN	
<b>Ecran</b>	17" TFT LCD
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	500 : 1
<b>Résolution native</b>	1280 x 1024
<b>Technologie Tactile</b>	Résistif / Capacitif *
<b>Angle de Vision</b>	140 / 140
<b>Durée de vie</b>	50 000 H
<b>Nombre de couleurs</b>	16,2 Millions
<b>Taille de l'écran</b>	340 x 270 mm
<b>Temps de réponse</b>	10 m/s
<b>Dureté de surface</b>	4G
<b>Résistance aux vibrations</b>	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC
<b>Tenue aux chocs</b>	17 – 640Hz 1.5G accélération CC

CONFIGURATION	
<b>Processeur</b>	Intel Core 2 Duo 1.6 GHz à 2 GHz (Socket 478M)
<b>Mémoire</b>	2 x DDR jusqu'à 4 Go
<b>Stockage (DD)</b>	2.5" DD SATA 80, 120, 320 Go, 80 Go Automotive ou 160 Go Industriel (à définir) 1 port Compact Flash *
<b>OS</b>	Windows Seven, XP PRO, Embedded standard
<b>Lecteurs</b>	CD-ROM/DVD Combo *
<b>Connexions *</b>	Wifi, Bluetooth, GPRS

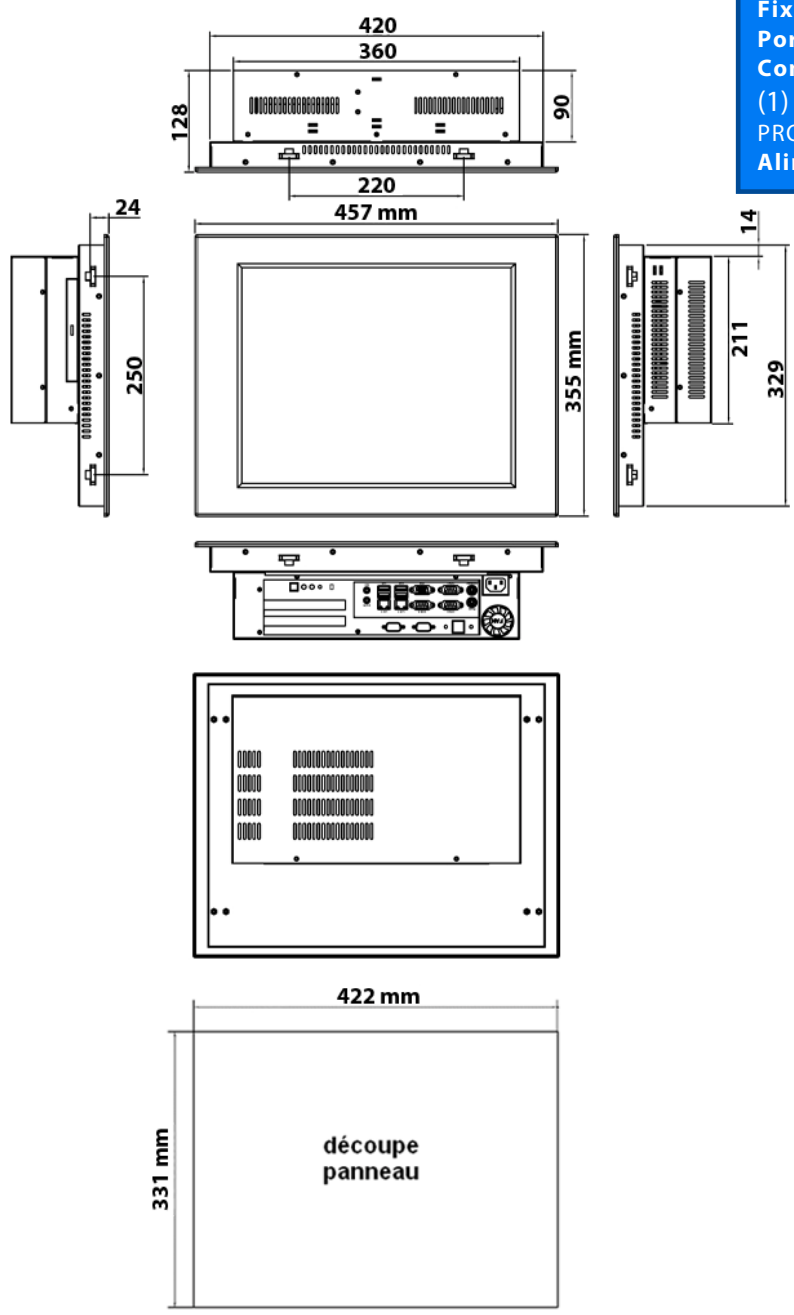
SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
<b>Ventilateur</b>	Avec ventilateur
<b>T° de fonctionnement</b>	0°C~+50°C
<b>T° de stockage</b>	-20°C~+60°C
<b>Humidité</b>	-10-90% sans condensation

(\*) Optionnel

ACCESSOIRES			
DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
<b>Pupitre Inox</b> <i>Potence ou bras</i>	KEPBI, KPPIED, KPBRAI	<b>Rallonge WIFI</b>	KEPWIFIR
<b>Carte PCI Interne</b>	Ethernet, Wifi ... <b>A la demande</b>	<b>Clavier / Souris</b> <i>Etanche, Bluetooth</i>	KC-L65E-38, KC-L65T-38, KC-L106E-38, KC-L106E-50, KC-L106T-50
<b>Compact Flash</b>	CFCARD- <b>X</b> = <b>X</b> désignant la capacité (Ex : CFCARD-2 pour 2Go)	<b>Cables</b>	Cf liste des câbles

**OPTIONS SUPPLEMENTAIRES :**

**Fixation :** Rackable / Encastrable  
**Ports :** RS485 / USB / Ethernet  
**Connexions :** Wifi / Bluetooth / GPRS  
**(1) OS :** Vista / Windows XPE / Windows XP  
 PRO / Windows 2000 / Windows NT  
**Alimentation :** 24VCC / 220V



**REFERENCES : MPC-4217-XA2CD168**

- Tactile**  
 R = Tactile Résistif  
 C = Tactile Capacitif  
 X = Non tactile
- Face avant**  
 A = Acier Beige  
 I = Inox
- Mémoire**  
 5 = 512Mo  
 6 = 1Go  
 7 = 2Go  
 8 = 4Go
- Processeur**  
 CD16 = Core 2 Duo 1.6 GHZ  
 CD18 = Core 2 Duo 1.8 GHZ  
 CD20 = Core 2 Duo 2.0 GHZ
- Disque dur**  
 0 = pas de disque dur  
 8 = 80 Go SATA  
 8A = 80 Go automotive (anti-vibration)  
 12 = 120 Go SATA  
 16 = 160 Go Industriel  
 32 = 320 Go SATA
- Lecteur**  
 C = CD Rom  
 D = DVD  
 CF = Compact Flash
- Compact Flash**  
 CF**X** = **X** désignant la capacité  
 (Ex : CF2 pour 2Go)
- Port série**  
 0 = RS232 (par défaut)  
 1 = RS422  
 3 = RS485
- Options**  
 1U = 1 ports en façade

Document non contractuel

2