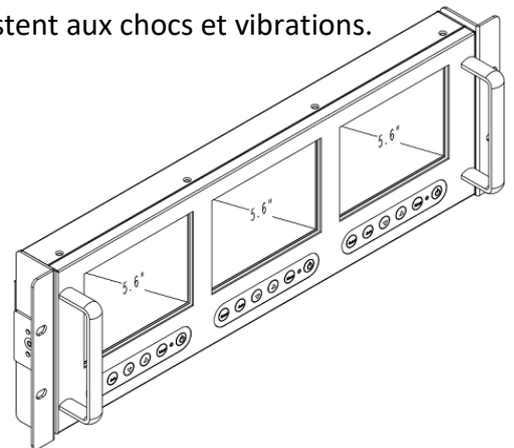


## Moniteurs industriels multi-écrans montés en rack



Gamme de multi-écrans rackables à hautes performances.  
Composants de qualité, longue durée de vie.  
Nos moniteurs robustes sont conçus pour durer et résistent aux chocs et vibrations.



### Description

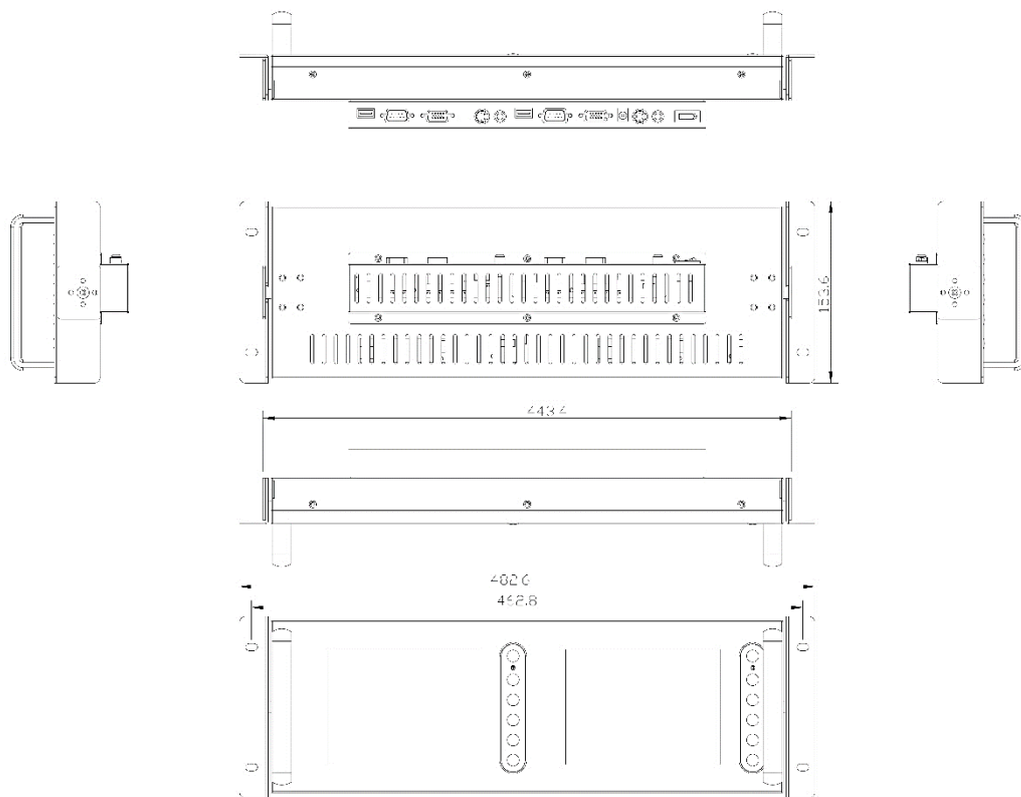
- Compact, montage en rack 19 pouces
- Panneau LCD double ou triple
- Châssis en acier robuste avec protection de l'écran en verre trempé
- Boutons de contrôle OSD en façade
- Réglage individuel

Caractéristiques techniques :

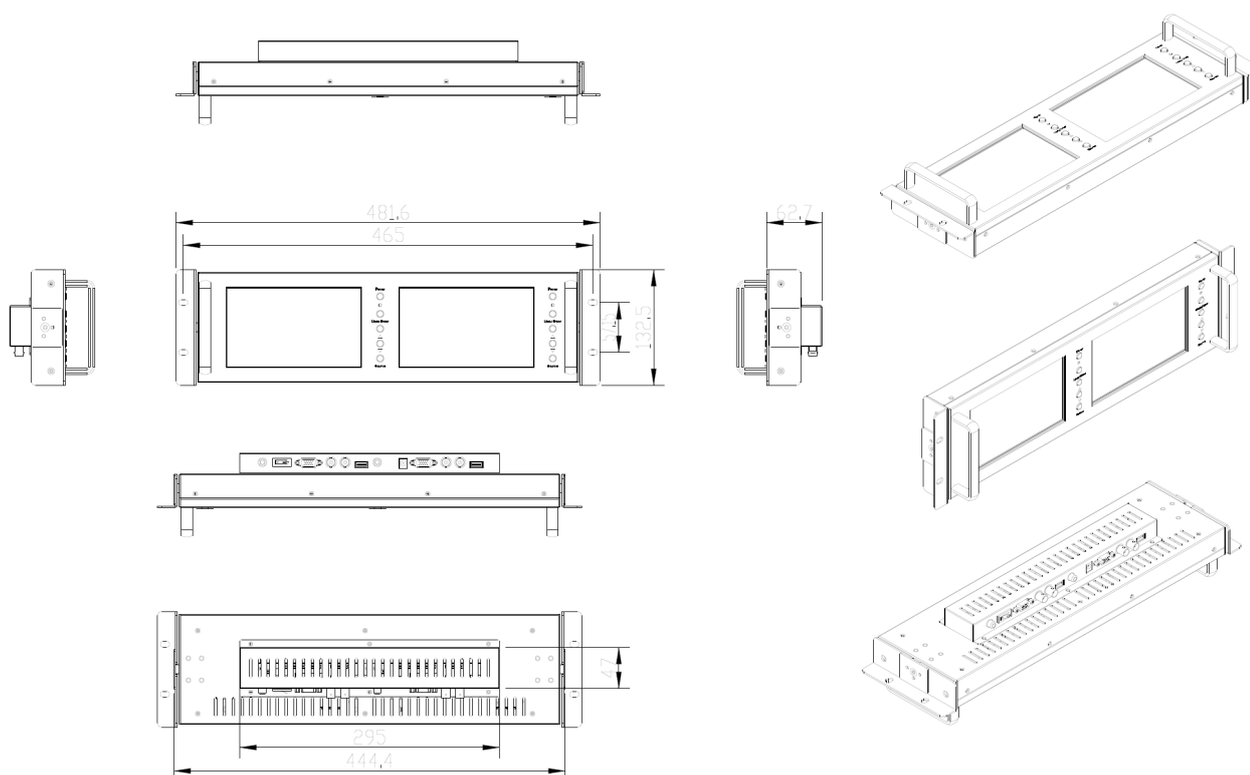
Taille d'écran	6,5" x 2	7" x 2	8" x 2	5,6" x 3
Référence	RACK2X6	RACK2X7	RACK2X8	RACK3X56
Type de rétroéclairage	LED			
Résolution	640*480	1280*800	1024*768	640*480
Rapport de contraste	600 :1	800 :1	700 :1	500 :1
Luminosité	700	400	300	200
Angles de Vue	160/140	160/160	150/150	140/120
Pixel (mm)	0.207x0.207	0.117x0.117	0.05275x0.15825	0.0588x0.1764
Couleur maximale	16.2M	16.7M	Bande RVB	262K
MTBF	50,000	X	50,000	50,000
DVI-D	DVI-D 24Pin Connecteur (Femelle)	X	X	X
VGA	D-SUB 15Pin Connecteur (Femelle)			
Vidéo Composite	X	Prise RCA		
HDMI	OPTION			X
Audio	3.5" Jack			
Alimentation d'entrée	Adaptateur électrique externe			
Tactile USB (option)	Connecteur USB de type A			
Tactile RS232 (option)	D-SUB 9P connecteur (Femelle)			
Entrée de l'alimentation	Adaptateur secteur externe 100-240VAC / DC 12V 9-36VDC en option			
Hauteur	3,5U	3U	4U	3.5U
Protection IP	N/A			
Montage	Montage en rack			
Construction	Boitier métallique			
Température de fonctionnement	0 – 50°C			
Humidité de fonctionnement	5% - 95% (non condensé)			
Anti-Vibration	5 - 500 Hz / 1 Grms PTP			
Anti-choc	15G / Pointe (11 ms)			
Dimension (LxHxP)	483 x 154 x 63 (mm)	482 x 132 x 63 (mm)	483 x 186 x 64 (mm)	482 x 152 x 63 (mm)
Poids Net / Poids Brut	5.5 / 6.5 (KGs)	3.5 / 5 (KGs)	7 / 8.5 (KGs)	(KGs)
Certification et homologation	CE / FCC / RoHs			



## 6" RACK2X6

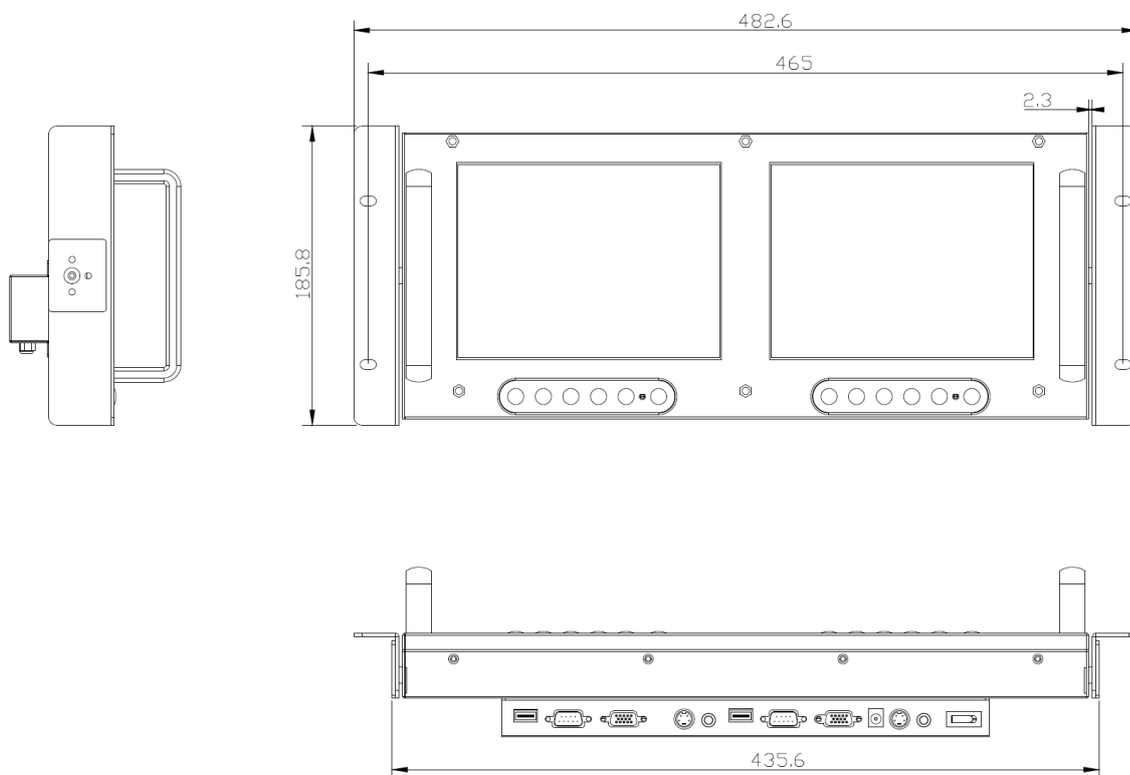


## 7" RACK2X7





## 8" RACK2X8



## 5.6" RACK3X56

