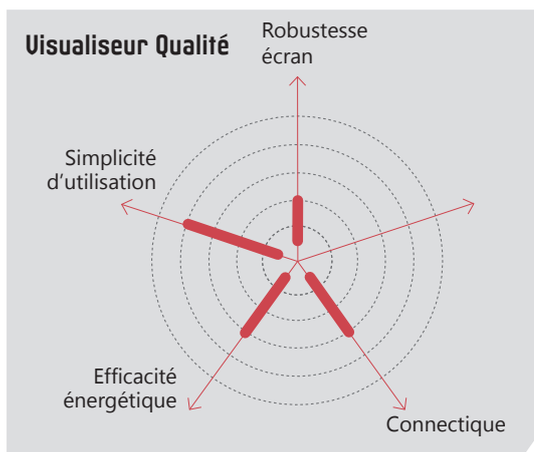


Gamme GDT1x41-65

IP65 | USB de façade | Résistif 5 Wire |
| VGA & DVI | Touch USB & RS232 |

Galium™



Contexte d'utilisation privilégié

- Milieux poussiéreux
- Utilisation en intérieur

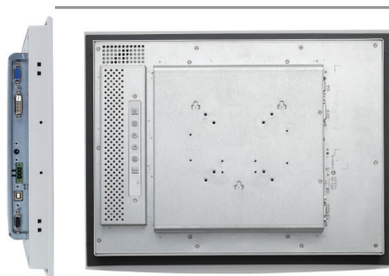
L'avis du Factory

Disposant d'un large choix de fixations et d'une grande souplesse pour son alimentation électrique, la gamme GDT1x41-65 est un exemple de modularité. Elle peut ainsi être utilisée dans de très nombreux contextes industriels. Conçue pour résister aux poussières les plus fines et à l'humidité, elle assure un niveau de protection IP65 en face avant.

Caché derrière une capsule de protection, un port USB standard est même disponible afin de brancher si nécessaire, sans encombre et rapidement, de nombreux périphériques.

Au regard des capacités proposées et du faible coût de possession, la gamme GDT1x41-65 représente un excellent rapport qualité prix.

Points forts



Large choix de fixations pour une grande adaptabilité aux contraintes de montage



Bon rapport Prix / Performance pour un faible coût de possession



1 port USB en face avant pour une simplicité d'utilisation de périphériques

Caractéristiques techniques

	GDT1541-65	GDT1741-65	GDT1941-65
Indice de protection	IP 65 face avant		
Revêtement	Aluminium / Acier galvanisé		
Taille d'écran	15"	17"	19"
Résolution	1024x768	1280x1024	
Ratio de contraste	700:1	1000:1	
Luminosité (cd/m ²)	400	350	
Technologie	LED backlight		
Angle de visualisation (H-V)	160° - 140°	170° - 160°	
Technologie tactile	Résistif 5-wire		
Protection(s) complémentaire(s)	-		
Port vidéo	VGA & DVI		
Boutons de réglage	Arrière		
USB	1x avant		
Touch Screen	USB & RS232		
Entrée vidéo	-		
Port Com	-		
Alimentation	Phoenix jack : 10~30 VDC - DC Jack : 12 VDC		
Consommation	18 W	31 W	32 W
Température (Ope.)	0°C / +50°C		
Humidité (Sto.)	10 % ~ 90 % non condensing		
Fixations	Encastrable / Mural / Bureau (opt.) / VESA / Rack (Opt.)		
Dimensions (L/H/P)	449,92 x 315,63 x 50,5mm	481,9 x 355,9 x 55mm	481,93 x 384,6 x 59mm
Poids	6 kg	8 kg	10 kg
Garantie	2 ans		