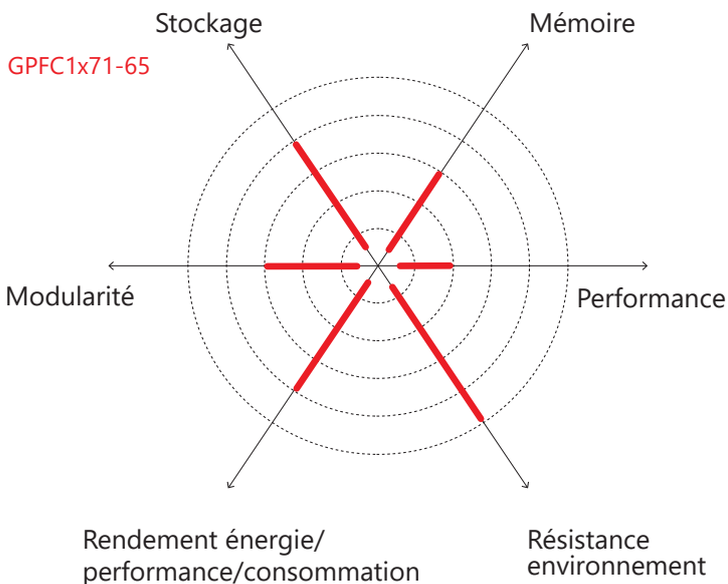


**GPFC1271-65**  
**GPFC1571-65**  
**GPFC1771-65**  
**GPFC1971-65**



**Galium**™  
 Le PC industriel by FACTORY SYSTEMES

- 12"
- 15"
- 17"
- 19"
- 4:3
- Tactile
- IP65
- Fanless
- Celeron
- SSD
- TPM 2.0
- EOL 2030



### Points forts Galium

- Fiabilité
- Support technique
- Disponibilité
- Pérennité
- Flexibilité

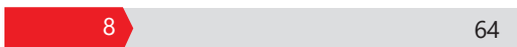
### L'avis du Factory Lab

Fort du succès rencontré avec la gamme de Panel PC Génération 6, cette nouvelle gamme en reprend les principaux attributs tout en offrant une pérennité étendue à 2030 et un niveau de performance largement supérieur.

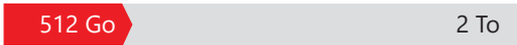
Cette génération 7 de panel PC Galium a été développée pour accompagner les industriels dans leur transformation digitale tout en les aidant à sécuriser leurs moyens de production grâce à la technologie de cybersécurité TPM. Cette gamme offre également une souplesse d'emploi grâce à sa compatibilité Win 10 et 11. Sa dalle tactile capacitive projetée multitouch apportera quant à elle une expérience utilisateur sans précédent.

### Possibilités d'extension

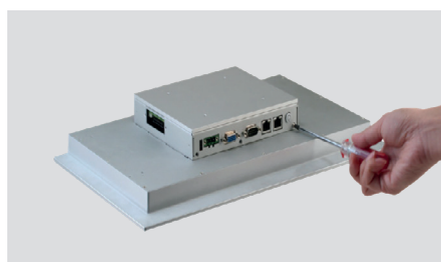
MÉMOIRE (Go)



Stockage



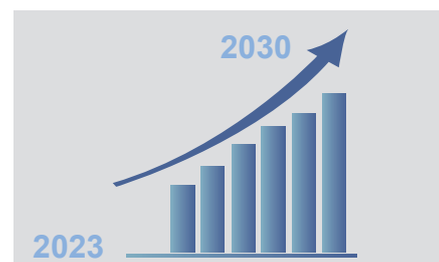
## Zoom produit



Conception modulaire : La partie UC dissociable de l'écran permet une évolution d'usages tout en optimisant le TCO.



Améliorez l'expérience utilisateur grâce aux fonctionnalités offertes par la technologie multitouch.



Pérennité étendue et garantie jusqu'à 2030, à minima.

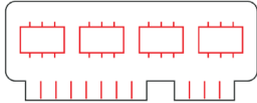
## Caractéristiques techniques

	GPFC1271-65	GPFC1571-65	GPFC1771-65	GPFC1971-65
Taille d'écran	12,1"	15"	17"	19"
Type / Revêtement	Fanless 4:3 LED / Verre trempé			
Angles de vue (H/V)	160° /140°		170° / 160°	
Résolution	1024 x 768		1280 x 1024	
Luminosité / Contraste	500 Nits /700 : 1	450 Nits / 700 : 1	350 Nits / 800 : 1	350 Nits / 1000 : 1
Tactile	Capacitif projeté multitouch 2 points		Capacitif projeté multitouch 10 points	
Protection / Revêtement	IP65 face avant aluminium et IP30 face arrière-métal			
Processeur	Intel Celeron 7305E Performance core : 1,0 Ghz - 1 coeur Efficient Core : 1,0 GHz - 4 coeurs			
Mémoire	8 Go DDR5 (64 Go max)			
Stockage	SSD Innodisk 512 Go 2,5" SATA3 BICS 5 (extensible) 1 emplacement interne M.2 2280 NVMe Gen4			
TPM	fTPM - Intel Platform Trust Technology (PTT)			
Interfaces	3x USB 3.2, 1x USB-C, 2x RS-232/422/485, 2xRJ45 Gb, 1x HDMI			
Extensions	1x M.2 2230 E-Key / iDoor			
Alimentation	9-36 Vdc (option 220V)			
Temp °C	0°C ~ +50°C (option -5°C ~ + 50°C)			
Humidité	90% @40°C sans condensation			
Fixation	Encastrable, VESA et bureau (option)			
Encombrement (LxHxP)	328,5 x 288 x 69,2 mm	328,5 x 288 x 69,2 mm	410 x 370 x 72,8 mm	460 x 410 x 72,8 mm
Découpe LxH	306 x 244 mm	306 x 290 mm	385 x 323 mm	429 x 359 mm
Poids	TBD			
OS compatibles	Windows 10, 11, Linux			
Pérennité	2030			
Garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre (option 5 ans)			

## Extensions de garantie

Valeurs produits	Tarifs		
	<1000 €	1000 € - 2000 €	>2000 €
Extension garantie + 1 an	60 €	120 €	180 €
Extension garantie + 2 ans	100 €	200 €	300 €
Extension garantie + 3 ans	150 €	300 €	450 €

## Options

<p><b>MÉMOIRE VIVE</b> 16 Go / 32 Go</p> 	<p><b>SSD 2,5"</b> 1 To / 2 To</p> 	<p><b>SSD M.2 NVME</b> 512 Go / 1 To</p> 
<p><b>WINDOWS</b> 10 IoT LTSC 2021</p> 	<p><b>WINDOWS</b> 11 PRO OEM</p> 	<p><b>WINDOWS</b> 11 IoT GAC</p> 

## Services

**USB Recovery**  
by FACTORY SYSTEMES

### Solution de restauration d'image système sur média USB

- ▶ Remise en condition opérationnelle jusqu'à 10 minutes seulement
- ▶ Restauration facilitée grâce au guide utilisateur fournie
- ▶ Média USB industriel Innodisk en métal robuste et fiable, garantissant un niveau de disponibilité continu
- ▶ Clé USB protégée en écriture et effacement, assurant l'intégralité du système de restauration d'image
- ▶ Solution compatible sous environnement Windows 7, 10, Server 2008/2012 et compatible RAID 1/5

