

La gamme Panel PC Fanless, destinée aux IHM (Interfaces homme-machine) industrielles, est une solution informatique industrielle robuste et performante. Elle est conçue pour répondre aux besoins des environnements exigeants (chocs, vibration, etc).

Équipé d'un écran tactile capacitif projeté, la face avant est étanche à l'eau et à la poussière (IP65), un boîtier arrière permet d'embarquer la structure PC de façon modulaire et fiable. Cette unité (tout-en-un) offre une fiabilité exceptionnelle grâce à sa conception sans ventilateur, éliminant ainsi les risques de surchauffe et les problèmes de maintenance associés aux ventilateurs traditionnels.

De plus, le châssis à encastrer facilite le montage en armoire ainsi qu'en face avant de machine.



Vue bandeau connecteurs



Vue panel arrière

SPÉCIFICATIONS

Processeur	Intel Celeron 4 coeurs / Core I5 / I7
Mémoire	4 à 32 Go
Stockage	SSD 128 Go - 512 Go (mSATA, M.2)
Port série	3 x RS232, 1 x RS 232/422/485
Port USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Port Éthernet	2 x 10/100/1000 Mbps - RJ45

Étanchéité	IP65 Face avant
Écran tactile	P-Cap Multitouch
OS	Windows 10, Windows 11, Linux
Poids	4,5 Kg
Alimentation	9-36 VDC
Châssis	Acier peint, Fanless (sans ventilateur)



jusqu'à 10 points de touche





Structure modulable





140 Bis rue de Rennes - 75006 Paris Tel: 01 70 38 25 20 - Fax: 01 70 38 23 00 www.2ips.com





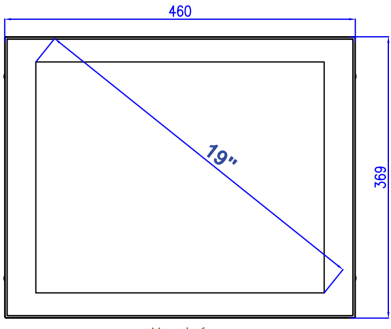




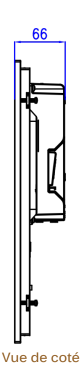


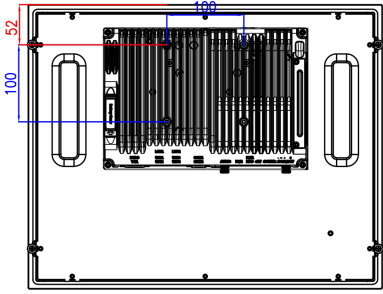


Dimensions et encombrement

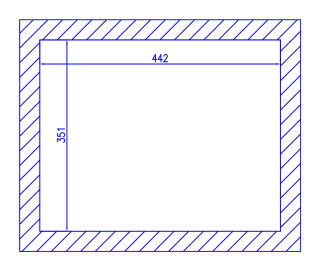


Vue de face





Vue arrière



Découpe pour encastrement









