

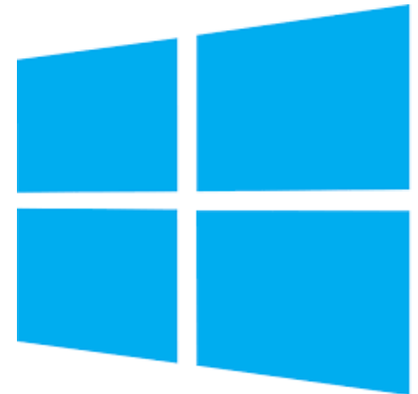
OPS I7



Unité centrale qui s'intègre à l'arrière de l'écran permettant d'accéder au système Windows de votre écran interactif



- Module PC pour écran interactif
- Technologie infrarouge ou capacitive
- Sous Windows
- Intégration dans l'écran
- Aucune alimentation supplémentaire



Caractéristiques principales:

- Intel Core I7-4770 3,40 GHz Max Turbo 3,90 GHz
Cadre OPS standard, la taille est de 180*195*42mm
- Avec 2 * SO DIMM DDR3 1600 MHz 8 Go
- mSATA SSD 512 Go de stockage
- Gigabit LAN + 802.11 AC 5GHz/2.4Ghz double bande
- Ventilateur silencieux, faible bruit, excellent échange thermique.



DONNÉES TECHNIQUES



OPS I7

Modèle	
	ZC-OPS870 OPS Mini
CPU	Intel Core I7-4770
	4 cœurs 4 fils
	Fréquence de base 3,40 GHz
	Fréquence turbo maximale 3,90 GHz
Graphique	NVIDIA GT730, 2 Go de mémoire vidéo
	Prise en charge de la lecture 4K
RAM	2*SO DIMM DDR3 1600MHz 8GB
Disque dur	mSATA SSD 512GB
Carte mère	Intel H81
WIFI	802.11 AC 5 GHz/2,4 GHz double bande
Port	1*DC Port\1*HDMI\1*VGA\2*USB 2.0\2*USB 3.0\1*RJ45\1*MIC\1*SPK\2*ports d'antenne WIFI 1* bouton d'alimentation\1* OPS JAE Port
Taille	180*195*42mm
Poids	1.8KG

