

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives**PLAYER** **MBSL1650**Player Professionnel
Ultra Compact

INTEL QUAD CORE



2 Go DDR3

ULTRA SLIM
&
ÉCONOMIQUE

- Intel Quad Core x5-Z8350 1.44~1.92 GHz ⁽¹⁾
- 2 Go DDR3
- 1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port Line-Out
- 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 port USB 3.0, 5 ports USB 2.0
- 4 ports COM RS232
- Fanless (sans ventilateur) / Radiateur

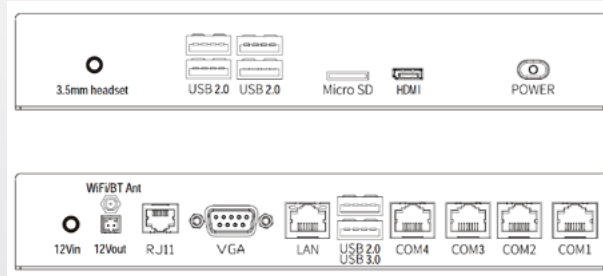
Ultra compact et disposant de nombreux ports, le player professionnel MBSL1650 représente la solution optimale alliant faible encombrement et connectivité. Doté du processeur Intel Quad Core x5-Z8350 1.44~1.92 GHz et d'une mémoire de 2 Go DDR3, sa configuration permettra d'utiliser aisément vos applicatifs de communication et logiciel de gestion de contenus multimédias.

Disposant d'une connectivité étendue (4 ports Série RS232, 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps, 6 ports USB, 1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port Line-Out, 1 slot Micro SD...) ce player conviendra idéalement à toutes vos applications professionnelles exigeantes.

Sans ventilateur (fanless), ce player fonctionnera en totale discrétion et s'intégrera facilement dans l'ensemble de vos dispositifs d'affichage dynamique : bornes interactives, tables tactiles, totems numériques, panneaux led, pupitres interactifs...

PLAYER MBSL1650

Player Professionnel
Ultra Compact



PLAYER PROFESSIONNEL MBSL1650		
CONFIGURATION	Processeur :	Intel x5-Z8350 1.44~1.92 GHz ⁽¹⁾
	Mémoire RAM :	2 Go DDR3
	Stockage :	Jusqu'à 64 Go eMMC
	OS :	W10 IoT, Android, Linux ⁽²⁾
	Connectivité :	WiFi *, Bluetooth *
PORTS	Ethernet :	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps 1 x RJ11 (tirroir caisse)
	USB :	1 x USB 3.0, 5 x USB 2.0
	Vidéo / Audio :	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Line-Out
	Série :	4 x RS232
	Extension :	1 x slot Micro SD
MÉCANIQUE	Construction :	Châssis Aluminium
	Montage :	VESA *
	Dimensions :	220 x 111 x 32 mm
	Alimentation :	12 Vcc / 240 Vac *
	Consommation :	0.6A@12Vcc
	Poids Net :	0.65 Kg
ENVIRONNEMENT	Ventilation :	Fanless (sans ventilateur)
	T°C de fonctionnement :	0°C~40°C
	T°C de stockage :	-20°C~+60°C
	Humidité :	20~90% à 40°C sans condensation

⁽¹⁾ avec le mode rafale ⁽²⁾ nous consulter pour tous autres OS