



CAISSONS POUR LCD EN EXTERIEUR OU EN MILIEUX HOSTILES (IP65)

AGT SYSTEMES distribue des armoires pour écran LCD de très haute qualité protégeant non seulement le matériel informatique mais vous donnant également la flexibilité d'y installer le moniteur de votre choix & la flexibilité de faire évoluer votre matériel & de le replacer.

Les caissons d'AGT SYSTEMES représentent des investissements à long terme qui protègent votre moniteur contre les liquides, la poussière, les chocs et le vol.

Pourquoi AGT SYSTEMES ?

Haute qualité et excellente finition, AGT SYSTEMES offre une solution en une seule pièce et prête à l'emploi.

Notre garantie de 5 ans sur les pièces mécaniques ainsi que notre expérience supérieure à 14 ans sont l'une des raisons pour lesquelles de milliers de sociétés à travers le monde entier font confiance aux caissons distribués par AGT SYSTEMES



Serrures : assure la sécurité du matériel qui se situe à l'intérieur du caisson

Joint en mousse de caoutchouc cellulaire

Vitre résistante aux impacts : vitre en polycarbonate fixée dans son cadre

Passe câbles de différents diamètres

Support de fixation pour l'écran : support de fixation VESA entièrement ajustable adapté à la plupart des écrans

Entrée d'air filtrée inférieure

Charnières et pied de maintien permettant les interventions de maintenance rapide pratique et sécurisées

Entrée d'air supérieure

Emplacement mini PC ou client léger pour l'éventuelle commande de l'écran

Barrette de raccordement des alimentations avec protection de surtensions

- Serrures : assure la sécurité du matériel qui se situe à l'intérieur du caisson.
- Vitre résistante aux impacts : vitre en polycarbonate fixée dans son cadre avec bande moléculaire. Option finition antireflets.
- Ports d'entrée/de sortie : de nombreux ports de différents diamètres pour accueillir des câbles de différentes dimensions.
- Support de fixation pour l'écran : support de fixation VESA entièrement ajustable adapté à la plupart des écrans.
- Ecoulement de l'air par le filtre : prévention de surchauffe grâce à la circulation d'air frais et propre à l'intérieur de l'armoire.
- Aucun assemblage nécessaire: le caisson est fourni prêt à l'emploi pour l'installation de votre écran plasma.
- Distribution d'électricité protégée : protège contre les pics électriques nocifs.
- Joints en mousse de caoutchouc alvéolaire à cellules fermées : résiste à l'eau, au climat, à la température et à l'âge.
- Cadrage de porte fuselé : empêche la pénétration des liquides par les joints de la porte pour que l'intérieur reste sec.
- Grille d'aération : empêche la surchauffe en permettant à l'air de circuler dans le boîtier. Empêche l'entrée d'eau de pluie, s'il est utilisé à l'extérieur.
- Kit de montage VESA : vous avez la possibilité de monter un support de fixation qui accueille un petit client léger pour piloter votre écran.

Dims armoire LCD	Dimensions en mm			Ouverture de la vitre en mm		Dimensions max de l'écran en mm	
	L	H	P	L	H	L	H
ADS-24"	721	523	213	561	343	650	450
ADS-32"	895	630	232	745	450	825	555
ADS-42"	1127	761	232	967	581	1060	690
ADS-46"	1252	862	260	1083	650	1187	772
ADS-52"	1351	936	232	1191	706	1280	870
ADS-60"	1559	1080	260	1374	815	1477	1003
ADS-70"	1749	1152		1589	922		

OPTIONS DISPONIBLES

Chauffage – Contrôlé par thermostat



Pour les climats plus froids, un chauffage interne permet que la température à l'intérieur du caisson ne descende jamais au dessous d'une température minimum, ceci pour que la condensation ne gèle pas (car cela endommagerait l'écran). Les radiateurs internes sont contrôlés par thermostat pour éviter la surchauffe.

Système de ventilation

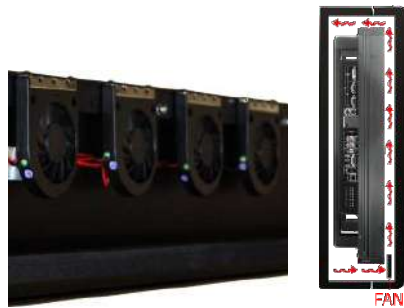


Système de ventilation additionnel fournissant un refroidissement supplémentaire pour les climats chauds.

Thermostat automatique



Thermostat automatique : éteint l'écran lorsque la température atteint un niveau bas ou élevé afin de protéger l'écran contre l'endommagement.



Circulation d'air

Circulation constante d'air au niveau de l'écran afin d'éviter une surchauffe au niveau de l'écran.
Cette option protège l'écran contre les grandes chaleurs ou si le boîtier est exposé en plein soleil.
Par temps froids, cette option fonctionne de la même manière qu'un radiateur qui sert à réchauffer le pare-brise d'une voiture (pour éviter le givre).



Chambres ventilateurs avec des ventilateurs internes

Permet au caisson d'être passé au jet (jets multi directionnels). Empêche l'infiltration d'eau tout en permettant une circulation d'air à l'intérieur de l'armoire.



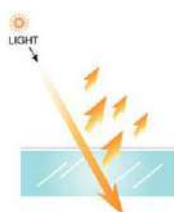
Supports muraux : plat contre le mur ou inclinaison à 15 degrés

Supports de fixation murale pour le caisson LCD



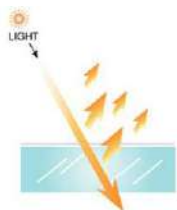
Isolation 25 mm

Une couche de 25 mm d'épaisseur est ajoutée au boîtier LCD pour les températures très basses. Celle-ci sert à réduire les pertes de chaleur et empêche la formation de cristaux à l'intérieur de l'armoire.



Vitre en polycarbonate antireflets

Cette vitre permet de pouvoir lire l'écran en plein soleil et empêche l'éblouissement. Idéal pour les panneaux digitaux dans des endroits non surveillés, cette vitre en polycarbonate qui est anti vandale est résistante aux impacts et résiste aux agresseurs les plus déterminés.



Vitre en verre antireflective et antivandale



Climatisation