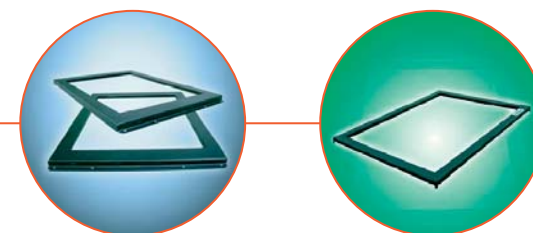
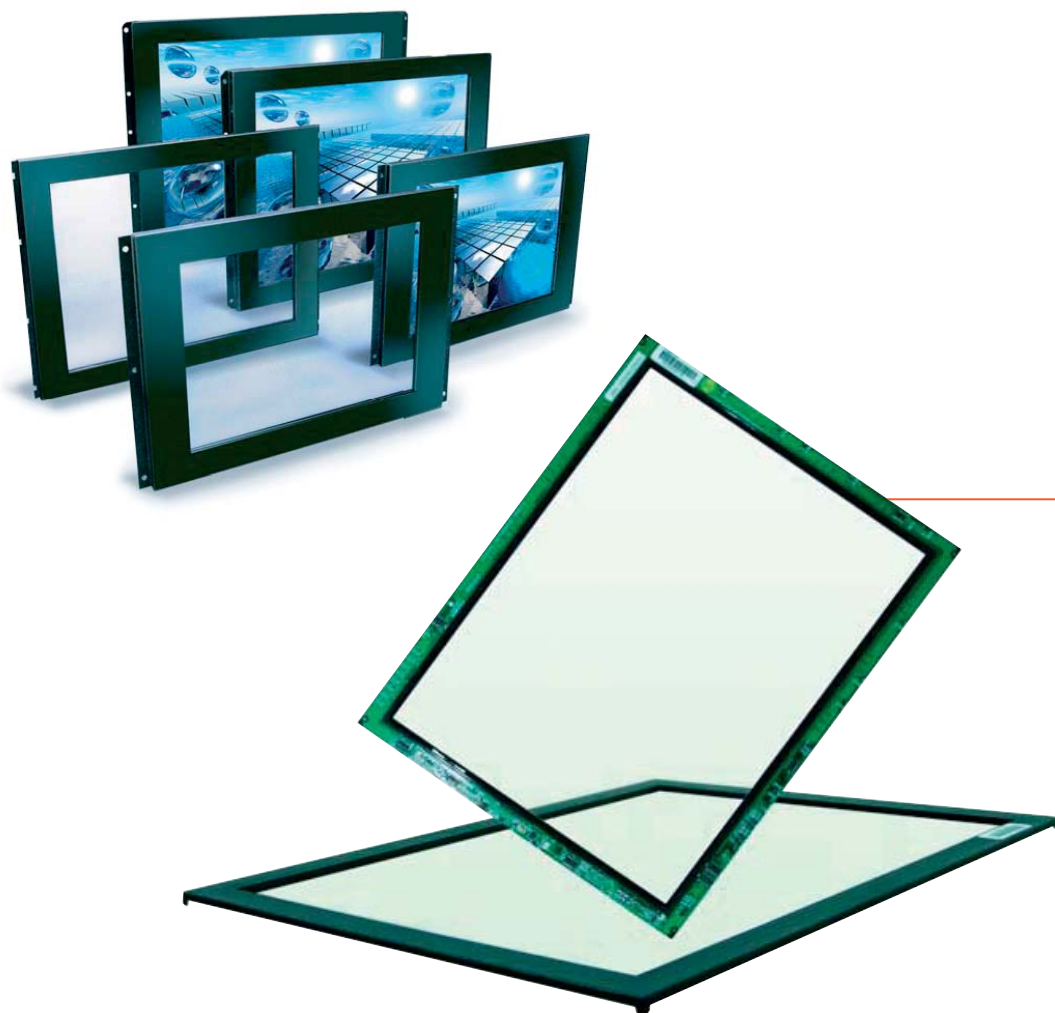


Dalles infrarouges

LE MEILLEUR POUR L'INTÉGRATION

AURES propose une gamme complète de dalles tactiles infrarouges sous la marque INTRALIGNE®



Ces dalles infrarouges intègrent l'ensemble de l'électronique et le contrôleur dans une épaisseur de seulement 6,8 mm, permettant un assemblage et un montage simplifiés, beaucoup plus rapides pour l'intégrateur (intégration à un moniteur LCD, applications industrielles, médicales, bornes, etc).

Disponibles en plusieurs tailles (de 10,4 à 19") et en version large 16/9^{ème} (de 30 à 100"), leur technologie infrarouge leur confère bien entendu une durée de vie, une qualité optique, une stabilité et une résistance au vandalisme véritablement optimisées.

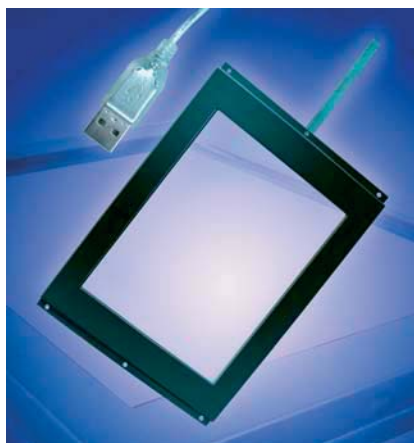
Elles sont donc particulièrement adaptées aux environnements difficiles (bornes et kiosques, applications industrielles, médicales, scientifiques...)

Versions et options disponibles:

dalle(s) infrarouges
avec contrôleur intégré
avec ou sans verre

dalle(s) infrarouges
montées sur écran

Conformité RoHS*



APPLICATIONS :

- Toutes applications industrielles
- Toutes applications de bornes (d'extérieur et d'intérieur)
- équipements médicaux
- ATMs et distributeurs de billets/tickets
- Logistique et transport

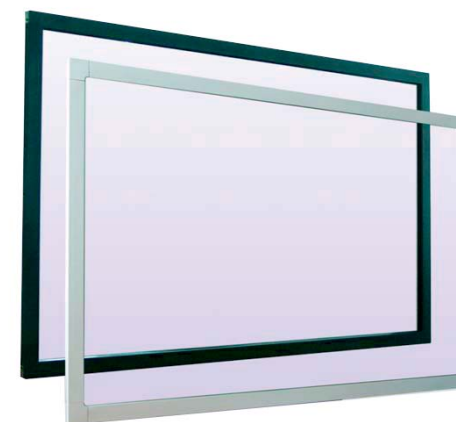
MODÈLE

DALLES TACTILES INFRAROUGES

Transparence	> 98%
Résolution	4096 x 4096
Vitesse de scan	50 scans / sec
Temps de réponse	< 16ms
Contrôleur	intégré

Ports communication	RS 232 ou USB
Alimentation	Externe ou clavier
Courant	<1V
Durée de vie	> 7 ans
Température de fonctionnement	- 40° / + 70°
Standard	IP65
durée de vie	plus de 7 ans (250 000 heures)
drivers	Windows XP / WEPOS , Linux

Dimensions (cm)	191,4 x 244,2 (10")
	220,7 x 281,9 (12")
	266 x 342 (15")
	308 x 376 (17")
	339 x 414 (19")
	format large 16/9 ^{ème} de 30 à 100"



Spécifications sujettes à modifications sans préavis

* RoHS : relatif à une directive de l'Union Européenne sur la Restriction de l'Usage de certaines Substances Dangereuses.