

# TELECAST Serie

Osez l'excellence HD Indoor

INSTALLATION FIXE



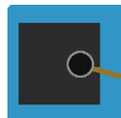
Indoor



Black Face



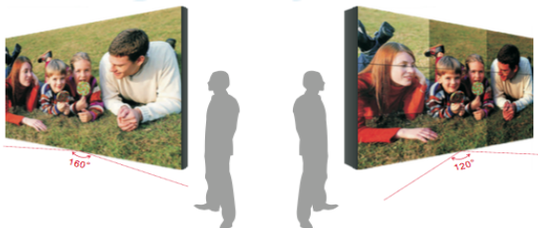
Front Access  
Service



Pitches  
très fins

## Avantages

### Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD black face offre un angle de vision exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vue horizontal et 130° vertical.

Vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.



### Maintenance de haut niveau

Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance.

Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe par l'avant dès le pitch 2,5 pour un SAV simplifié.

### Contraste élevé - Résolution impressionnante

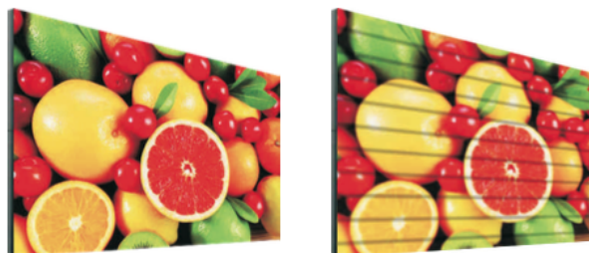
La conception des modules, l'intégration des masques et l'utilisation de Leds permettent un contraste élevé de l'ordre de 1000 : 1 pour une profondeur d'images à couper le souffle.

Le pitch de 1,5 permet d'atteindre une résolution par dalle de 320 par 320 pixels, pour une densité qui atteint plus de 444 444 px/m<sup>2</sup>.

La fréquence de rafraîchissement n'est pas en reste avec un taux de 2 000Hz.

## Applications

La gamme TELECAST est préconisée pour une utilisation intérieure. Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévision, magasin et bijouterie de luxe, etc. Les produits sont adaptés pour une installation fixe, la suspension et l'empilage et peuvent vous faire économiser jusqu'à 40% d'énergie.



## Spécifications

Modèle	Unité	TELECAST 1.5	TELECAST 1.8	TELECAST 2.5	TELECAST 3	TELECAST 3.7	TELECAST 4
Pitch	-	1.5	1.875	2.5	3	3.75	4
Type de LED	-	SMD 1010 black face	SMD 1010 black face	SMD 1515 black face	SMD 1515 black face	SMD 1515 black face	SMD 2020 black face
Luminosité	nits	1 200	1 200	1 400	1 400	1 700	1 700
Taille du module	mm	240x240					
Taille de la dalle	mm	480x480x71					
Résolution par module	pix/ module	160x160	128x128	96x96	80x80	64x64	60x60
Densité pix/m <sup>2</sup>	pix/m <sup>2</sup>	444 444	284 444	160 000	111 111	71 111	62 500
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920					
Puissance MOY/MAX	W/m <sup>2</sup>	330/980	330/940	330/940	250/330	250/730	250/730
Finition	-	Aluminium					
Angle de vision	-	Horizontal 150° / Vertical 130°					
Protection	-	IP30/IP30					
Poids	Kg	8,9	8,9	8,1	8,1	8,1	8,1
Drive Mode	-	1/32 Scan	1/32 Scan	1/16 Scan	1/16 Scan	1/16 Scan	1/10 Scan
Température	°C	-10° ~ +40°					
Durée de vie	H	>100 000					

