

# FHD153169

Affichage LED Full HD Optimisé – 3 x 1.69m (136" diagonale)

---



- **Affichage LED Full HD intérieur haute luminosité et haute résolution**
- **Installation et entretien facile - montage en surface et accès par l'avant**
- **Profondeur de panneau ultra-fine : 56mm - design discret et faible encombrement**
- **Meilleur processeur et commutateur – Technologie HQUltra**

Optoma est fournisseur de solution complète en projection et affichages LED avec sa gamme 4K UHD, Full HD et murs LED sur mesure.

Les murs LED ultra fins Full HD, 16:9 se fondent parfaitement dans n'importe quel environnement : entreprise, hôtellerie, enseignement supérieur et affichage dynamique.

Facile à installer, faire fonctionner et entretenir, ils sont conçus pour une fiabilité optimale et une image de qualité supérieure.

Les murs LED peuvent être montés directement sur un mur adapté sans besoin d'installer un support de montage. L'accès par l'avant offre une installation rapide et à bas coût et une maintenance facile.

## Specifications

<b>Ecran</b>	
Screen resolution	1080p Full HD (1920x1080)
Screen size (diagonal)	136"
Screen size	3000 x 1690
Minimum viewing distance	1.5m
Brightness (before calibration)	650 nits
Brightness (after calibration)	650 nits
Contrast	4000:1
Poids Net	154.8kg
<b>Screen processing</b>	
Scaler-switcher	LS200T
Sender	MCTRL660
<b>LEDs</b>	
Pixel pitch (H x V)	1.562mm
LEDs per pixel	1R1G1B
Red wavelength (dominant)	620nm
Green wavelength (dominant)	520nm
Blue wavelength (dominant)	465nm
<b>Pixels</b>	
Pixel configuration	SMD 3-1
LED face colour	Black
LED size	SMD1010
Pixel resolution (width)	320 pixels/module
Pixel resolution (height)	180 pixels/module
Pixels per area	409 600 pixels/m2
<b>Module</b>	
Active module width	3 000mm
Active module height	1 690mm
Standard active module area	0.1406m2
Viewing angle - horizontal	>160°
Viewing angle - vertical	>160°
Ingress protection (front)	IP43
Ingress protection (back)	IP21
LED fixings	Front access
Storage temperature range	-10 - +50°C
Conditions de fonctionnement	10 - 90 non-condensing
Operating temperature (min)	-10°C
Operating temperature (max)	50°C
<b>Couleur</b>	
Greyscale processing depth	16 bits
Number of colours	281 (trillions)
Refresh rate	>3660 Hz
<b>Luminosité</b>	
Brightness (before calibration)	650nits
Brightness (after calibration)	650nits
Contrast ratio	4 000
Brightness control levels	256
<b>Puissance</b>	
Input power (max)	60watts per panel
Alimentation	110-240
<b>Other</b>	
Mechanical alignment adjustment	x/y/z (x/y/z planes)
Mitering	-90°
Mounting frame	Optional