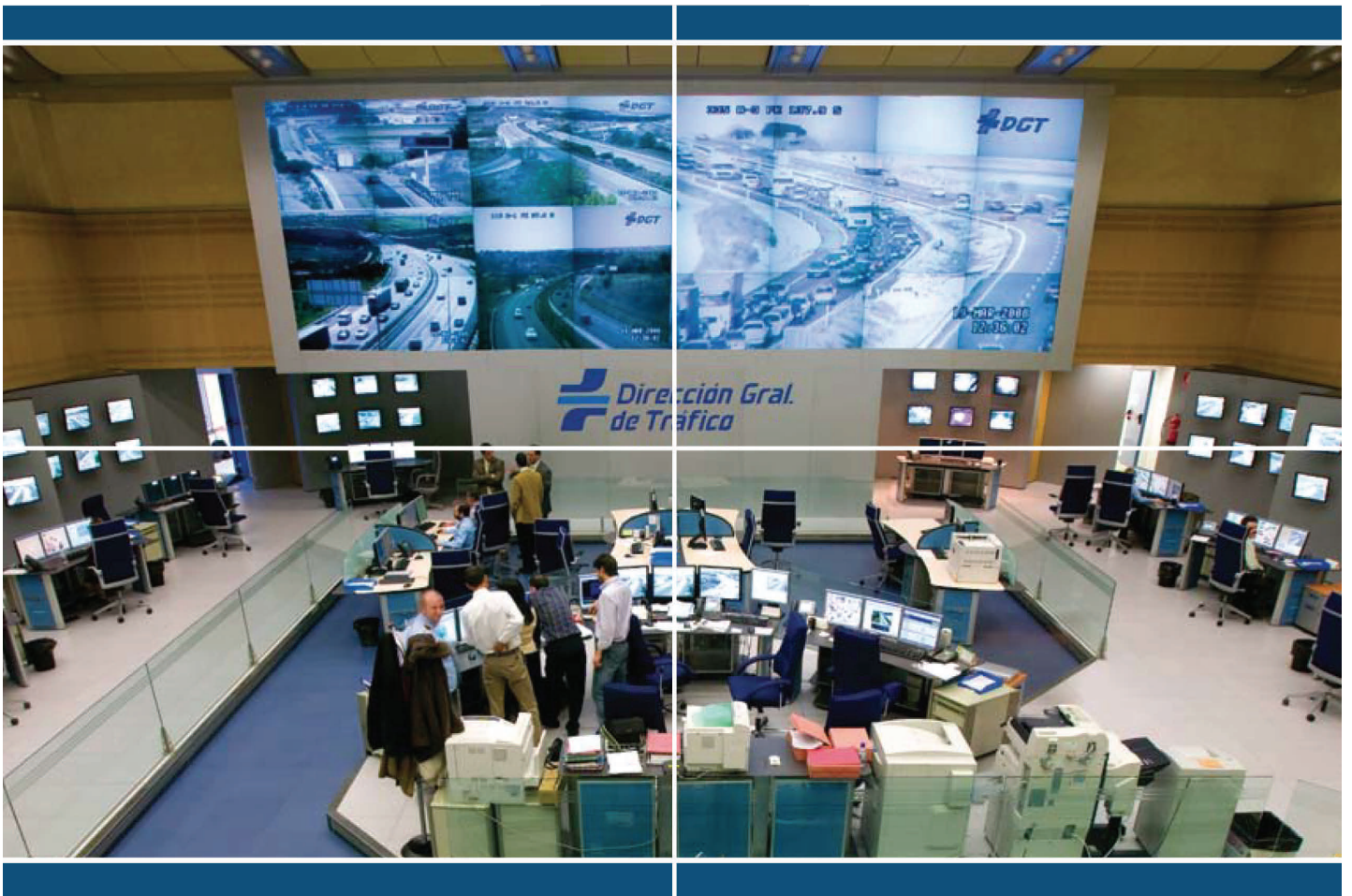


PLANARTM

When image experience matters.

RETROPROJECTEURS

Quand l'image est une question d'expérience



PLANARTM

When image experience matters.

Une gamme de rétroprojecteurs conçus pour les environnements professionnels

. Conçu pour nos clients

Planar a une approche unique de la conception de ses afficheurs digitaux. Avant de les concevoir, nous nous demandons comment ils seront utilisés. Nous considérons aussi l'environnement, les contraintes techniques et les objectifs de nos clients. Le résultat est une ligne complète de rétroprojecteurs adaptée à votre problématique.

. Conçu pour vos images



Les technologies innovantes de Planar dans le domaine de l'affichage de grand format mettent en avant vos images. Chaque rétroprojecteur dispose d'une résolution importante, d'un haut contraste et de brillantes couleurs pour s'adapter à votre environnement métier.






. Conçu pour être intégré






Les afficheurs de Planar sont conçus pour être connectés à la plupart des électroniques du marché. Que votre préférence aille vers des électroniques dédiées au monde de la vidéo-surveillance, de la supervision routière ou du « Broadcast », nos rétroprojecteurs sauront s'adapter.

. Conçu pour durer

Les rétroprojecteurs de Planar sont conçus pour fonctionner 24h/24h 365/365 jours. Les bureaux d'études de Planar s'attachent à réduire au maximum la durée d'indisponibilité de nos systèmes. Nos composants sont facilement maintenables pour minimiser vos dépenses et maximiser votre retour sur investissement. Planar un partenaire dans la durée

Série Clarity Margay II		
		
MODELE	Margay II	Margay II 70
Résolution	1920x1080 (Full HD)	1920x1080 (Full HD)
Technologie	DLP® SmoothPicture™ et Technologie Brillantcolor™	DLP® SmoothPicture™ et Technologie Brillantcolor™
Diagonale	50 pouces	70 pouces
Auto colorimétrie	Intégrée Sifi	Intégrée Sifi
Ratio	16:9	6:9
Dimension cube (HxLxP)	1108 x 825 x 460 (mm)	1549x1056x646 (mm)
Type d'écran	Precisionview-2 (PV2)	Precisionview-2 (PV2)
Luminosité	400 cd/m2	220 cd/m2
AINSI Lumens	640 Lumens	640 Lumens
Contraste	1600:1	1600:1
Durée de vie des lampes (médian)	10000 heures	10000 heures
Type de lampe	132 watt UHP	132 watt UHP
Entrées standard	VGA à Full HD 1 x SubD15 (avec loop through) 1 x DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 1 x SubD15 (avec loop through) 1 x DVID (avec loop through)
Option entrées vidéo	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)
Contrôle	Télécommande, RS 232, Wallnet	Télécommande, RS 232, Wallnet
Options	Big Picture, Wallnet	Big Picture, Wallnet

	Série Clarity RX / RXi			Série Clarity RP / RPi		
						
MODELE	c50RX / RXi	c67RX / RXi	c50RP / RPi	c67RP / RPi	c80RP / RPi	
Résolution	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1400x1050 (SXGA+)	1400x1050 (SXGA+)	1400x1050 (SXGA+)	
Technologie	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®	
Diagonale	50 pouces	67 pouces	50 pouces	67 pouces	80 pouces	
Ratio	4:3	4:3	4:3	4:3	4:3	
Dimension cube (HxLxP)	1016 x 960 x 630 (mm)	1360 x 1248 x 799 (mm)	1016 x 960 x 690 (mm)	1360 x 1248 x 857 (mm)	1587 x 1191 x 1165 (mm)	
Dimension image	1016 x 762 (mm)	1359 x 1019 (mm)	1016 x 762 (mm)	1359 x 1019 (mm)	1586x 1189 (mm)	
Type d'écran	Grands angles (WV) PrecisionView 2 (PV2) Haute luminosité (HB)	Grands angles (WV) PrecisionView 2 (PV2) Haute luminosité (HB)	Grands angles (WV) PrecisionView 2 (PV2) Haute luminosité (HB)	Grands angles (WV) PrecisionView 2 (PV2) Haute luminosité (HB)	Haut contraste mat (M) Haut contraste brillant (G)	
Luminosité SL/DL (cd/m2)	WV PV2 HB 259 440 886	WV PV2 HB 143 239 419	WV PV2 HB 308 525 1055	WV PV2 HB 166 277 570	SL-G DL-G 142 220	
AINSI Lumens	633 Lumens	633 Lumens	756 Lumens	756 Lumens	756 Lumens	
Contraste	<2000:1	<2000:1	<1600:1	<1600:1	1500:1	
Durée de vie des lampes (médian)	100 watt : 10000 h 120 watt : 6000 h	100 watt : 10000 h 120 watt : 6000 h	100 watt : 10000 h 120 watt : 6000 h	100 watt : 10000 h 120 watt : 6000 h	132/150 watt : 10000/6000 100/ 120 watt : 10000/6000	
Type de lampe	1x 100-120 watt UHP 2x 100-120 watt UHP	1x 100-120 watt UHP 2x 100-120 watt UHP	1x 100-120 watt UHP 2x 100-120 watt UHP	1x 100-120 watt UHP 2x 100-120 watt UHP	1x 132/150 watt 2x 100/120 watt	
Version SP						
Entrées standard	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	
Option entrées vidéo	Component, composite, S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	
Contrôle	Télécommande, RS 232, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 232, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 232, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 232, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 232, RS485, Wallnet	
Options	Autocolorimétrie Sifi, Big Picture	Autocolorimétrie Sifi, Big Picture	Autocolorimétrie Sifi, Big Picture	Autocolorimétrie Sifi, Big Picture	Autocolorimétrie Sifi, Big Picture	
Version SPi						
Entrées	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	
Contrôle	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	

	Série Clarity LED				
					
MODELE	c70HD-LED	c50RP-LED	c67RP-LED	c50RX-LED	c67RX-LED
Résolution	1920x1080 (Full HD)	1400x1050 (SXGA+)	1400x1050 (SXGA+)	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)
Technologie	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®	DLP®
Diagonale	70 pouces	50 pouces	67 pouces	50 pouces	67 pouces
Ratio	16:9	4:3	4:3	4:3	4:3
Dimension cube (HxLxP)	1549 x 1133 x 785 (mm)	1016 x 960 x 688 (mm)	1359 x 1247 x 856 (mm)	1016 x 960 x 688 (mm)	1359 x 1247 x 856 (mm)
Type d'écran	Precisionview-2 PV2	Precisionview-4 PV4 Precisionview-2 PV2 Precisionview-1 PV1	Precisionview-4 PV4 Precisionview-2 PV2 Precisionview-1 PV1	Precisionview-4 PV4 Precisionview-2 PV2 Precisionview-1 PV1	Precisionview-4 PV4 Precisionview-2 PV2 Precisionview-1 PV1
Luminosité optimale (cd/m2)	213	835 420 245	465 225 136	835 420 245	465 225 136
AINSI Lumens	575 Lumens	600 Lumens	600 Lumens	600 Lumens	600 Lumens
Contraste	1650:1	1750:1	1750:1	1200:1	1200:1
Durée de vie des LED(médian)	60 000 h	60 000 h	60 000 h	60 000 h	60 000 h
Type de LED	Clarity LED RVB	Clarity LED RVB	Clarity LED RVB	Clarity LED RVB	Clarity LED RVB
Autocolorimétrie	7 couleurs RGBCYMW et luminosité	7 couleurs RGBCYMW et luminosité	7 couleurs RGBCYMW et luminosité	7 couleurs RGBCYMW et luminosité	7 couleurs RGBCYMW et luminosité
Version ouverte	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)	VGA à Full HD 2 SubD15 (avec loop through) 2 DVID (avec loop through)
Option entrées vidéo	Component, composite, S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)	Component, composite S-vidéo, SDI (avec loop through)
Contrôle	Télécommande, RS 2323, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 2323, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 2323, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 2323, RS485, Wallnet	Télécommande, RS 2323, RS485, Wallnet
Options	Big Picture	Big Picture	Big Picture	AuBig Picture	Big Picture
Version SPi					
Entrées	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through	2 DVI-D, 330 MHz par entrée avec loop through
Contrôle	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet	Indisys Director via Ethernet