

Planar présente.....

La ligne de projecteurs professionnels Planar Business Line




PLANAR

Planar - Acteur innovant en matière d'affichage

Depuis 1983, année de sa fondation, la société **Planar** est spécialisée dans la fabrication d'écrans et solutions d'affichage nécessitant une très haute technicité, une parfaite fiabilité et d'excellentes performances visuelles. La recherche et l'innovation constantes ainsi qu'une qualité de service au client réellement exemplaire sont d'autres arguments qui ont permis à **Planar** de s'imposer comme un acteur incontournable du marché et de devenir le leader incontesté sur certains segments comme par exemple celui des écrans médicaux sans oublier de nombreux contrats militaires, scientifiques et industriels signés à travers le monde. Cette culture de l'innovation et de l'excellence a été mise à profit pour concevoir et réaliser la nouvelle gamme de vidéoprojecteurs professionnels

La gamme des projecteurs professionnels Planar

Les professionnels ont besoin d'un matériel de présentation performant, complet et intuitif qui **fonctionne à la perfection** et le plus longtemps possible. De plus, ils attendent une qualité de service irréprochable. Les nouveaux vidéoprojecteurs PLANAR répondent complètement à cette exigence.

Planar PR3010 - projecteur SVGA à haute luminosité

Le très compact PR3010 est un projecteur mono DLP® proposant une luminosité de 2500 lumens ANSI. De par sa taille et son poids très réduit, cet appareil à haute performance est un projecteur idéal pour des présentations fixes ou itinérantes. Le remplacement très facile de sa lampe, même quand il est installé au plafond, la connectique audio et vidéo complète ainsi que le retour écran font de ce projecteur un choix excellent tant pour les salles de conférence que pour la formation ou l'enseignement.

Planar PR3020 - projecteur XGA à haute luminosité

Reprenant la compacité et les fonctionnalités du PR3010, le modèle PR3020 propose une résolution native XGA (1024x768) et une luminosité de 2500 lumens ANSI. Il représente ainsi un excellent choix en matière de rapport prix / compacité / performances et devrait ravir tous ceux qui désirent un vidéoprojecteur ultra polyvalent à un prix compétitif.

Facilité d'utilisation

En plus de leurs performances de très haut niveau, les modèles PLANAR PR3010 / PR3020 & PR5020 présentent tous un certain nombre de caractéristiques communes :

- Un emplacement de la lampe à chargement vertical pour un remplacement très facile de la lampe y compris quand le projecteur est fixé au plafond
- Des haut-parleurs TrueMedia™ SPL intégrés de 5 watts pour un maximum de confort
- Une télécommande IR avec pointeur laser
- Une dotation complète en câbles vidéo et informatiques.
- Un luxueux sac de transport.

Toute la nouvelle gamme PLANAR PR est donc synonyme de qualité et d'efficacité.

Les caractéristiques sont sujettes à changements



PR3010



PR3020

Le Planar PR5020 - une solution idéale pour des pièces de surface moyenne ou grande

Reprenant la très riche dotation habituelle des projecteurs PLANAR PR, le tout associé à une luminosité native de 3000 lumens ANSI et une résolution native XGA (1024x768), le PR5020 est susceptible de répondre aux besoins de tous les décideurs désireux d'équiper des salles de conférences ou réunions de taille moyenne ou grande. L'amplitude de son optique autorise une grande polyvalence d'usage, sa connectivité étendue un choix très large de sources vidéo ou informatiques.

Planar PR6020 - le projecteur XGA portable ultra-léger

Le projecteur portable DLP® PLANAR PR6020 XGA est le vidéoprojecteur idéal pour les professionnels en déplacement. Impressionnant, léger et très lumineux avec 2000 lumens ANSI, le PR6020 ne pèse que 1,3 kilos et est livré avec une dotation complète en matière de connectique sans oublier la télécommande à pointeur laser et la très belle sacoche de transport.

Les caractéristiques sont sujettes à changements



PR5020



PR6020

Caractéristiques

	997-3378-00
Code d'article Planar	997-3276-00
	Salle de conférence portable sur place ou Projecteur pédagogique DLP®
Technologie d'affichage	Puce unique DLP de Texas Instruments®
Résolution native	SVGA 800 x 600
Résolution (maximum)	SXGA+ 1400 x 1050
Luminosité (Max. Lumens)	2500 ANSI Lumens
Poids	3,3 kg (net), (expédition 7.7 kg)
Contraste	2000:1
Nb de couleur	24 bit, 16,7 millions vraie couleur
Roue chromatique	RYGWB
Type de projection	Face/arrière Bureau/Plafond
Image de projection/taille d'écran (Diagonal)	57,3cm x 660cm
Distance de projection (D/W)	1,8-2,1
Offset optique	130%
Correction de trapèze	+/- 15°
Distance de projection minimale	-1m
Type de lampe	200W
Durée de vie de la lampe (jusqu'à)	2000 h poussées, 3000 h standard, 4000 h éco
Objectif de projection	Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle
Rapport de zoom	1.15:1
Format d'image	4:3 (d'origine): 16:9
Normes vidéo	NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
Compatibilité de signal vidéo SD/HD	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh
Connectique en entrée	Vidéo analogique (S-Vidéo et RCA composant), Audio (stéréo, Mini-fiche et 2 RCA), USB (A à B)
Connectique en sortie	Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)
Haut-parleurs	Haut-parleur 5W TrueMedia™ SPL (Niveau de pression acoustique)
Pilotage à distance	IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection
Alimentation	AC 100-240V, 50/60 Hz
Consommation (max. en attente)	290W (<5W) Alimentation intégrée
Dimensions (L x H x P)	300 x 244 x 88 mm
Approbations	FCC-B, UL, cUL, TUV, CB, CE, CCC, ICES-003, WEEE, RoHS
Niveau du bruit audible	31dba (eco)
Température opérationnelle	5°C - 35°C à niveau de la mer
Garantie au client	
Produit	Garantie 3 ans
Lampe	90 jours
Accessoires	Oui
Lampe de rechange	Oui
Câble d'alimentation de rechange	Oui
Câble RGB de rechange	Oui
Commande à distance de rechange	Oui
Dans la boîte	Malette de transport de luxe, commande de fonctions à distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1,8m de long, Câble d'ordinateur 1,8 m, câble AV 1,8 m (RCA à RCA) 1,8 m USB (A à B), protége-objectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'utilisateur imprimé



	997-3379-00
997-3277-00	Conférence spécialisée ou projecteur pédagogique
Puce unique DLP® de Texas Instruments®	XGA 1024 x 768
SXGA+ 1400 x 1050	2500 ANSI Lumens
3,3 kg (net), (expédition 7.7 kg)	2000:1
24 bit, 16,7 millions vraie couleur	RYGWB
Face/arrière Bureau/Plafond	57,3cm x 660cm
1,8-2,1	130%
+/- 15°	+/- 15°
-1m	200W
2000 h poussées, 3000 h standard, 4000 h éco	Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle
1.15:1	4:3 (d'origine): 16:9
NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh	Vidéo analogique (S-Vidéo et RCA composant), Audio (stéréo mini fiche 2 RCA), USB (A à B)
Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)	Haut-parleur 5W TrueMedia™ SPL (Niveau de pression acoustique)
IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection	AC 100-240V, 50/60 Hz
290W (<5W) Alimentation intégrée	300 x 244 x 88 mm
FCC-B, UL, cUL, TUV, CB, CE, CCC, ICES-003, WEEE, RoHS	31dba (eco)
5°C - 35°C à niveau de la mer	
Garantie 3 ans	90 jours
Oui	Oui
Malette de transport de luxe, commande de fonctions à distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1,8m de long, Câble d'ordinateur 1,8 m, câble AV 1,8 m (RCA à RCA) 1,8 m USB (A à B), protége-objectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'utilisateur imprimé	

	997-3380-00
997-3278-00	XGA à luminosité élevée avec entrée DVI - idéal pour une installation en salle de conférence
Puce unique DLP de Texas Instruments®	XGA 1024 x 768
SXGA+ 1400 x 1050	3000 ANSI Lumens
3,3 kg (net), (expédition 7.7 kg)	2000:1
24 bits, 16,7 millions vraie couleur	RYGWB
Face/arrière Bureau/Plafond	59,44cm x 694,44cm
1,8-2,1	124%
+/- 15°	+/- 16°
-1m	200W
2000 h poussées, 3000 h standard, 4000 h éco	Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle
1.15:1	4:3 (d'origine): 16:9
NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh	Vidéo analogique, Vidéo (S-vidéo et composant RCA), Audio (Stéréo mini fiche et 2 RCA), USB (A à B), RS-232 (9 broches D-sub mâle)
Ecran analogique, Audio (mini-fiche stéréo)	Haut-parleur 5W TrueMedia™ SPL (Niveau de pression acoustique)
IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection, RS-232	AC 100-240V, 50/60 Hz
290W (<5W) Alimentation intégrée	300 x 244 x 88 mm
FCC-B, UL, cUL, TUV, CB, CE, CCC, ICES-003, WEEE, RoHS	31dba (eco)
5°C - 35°C à niveau de la mer	
Garantie 3 ans	90 jours
Oui	Oui
Malette de transport de luxe, commande de fonctions à distance Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 3m de long, Câble d'ordinateur 2m, câble AV 2m (3 RCA à 3 RCA) 2m, Mini Stéréo, 2 m USB (A à B), protége-objectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'utilisateur imprimé.	

	997-3381-00
997-3279-00	Le premier projecteur mobile souses 3 livres avec 2000 Lumens !
Puce unique DLP de Texas Instruments®	XGA 1024 x 768
UXGA	2000 ANSI Lumens
1,27 kg (net), (expédition 2.86 kg)	2000:1
24 bits, 16,7 millions vraie couleur	RYGWB
Face/arrière Bureau	88cm x 645,72cm
1,9-2,1	115%
+/- 16°	+/- 16°
-1,5m	200W
2000 h standard, 3000 h éco	Tous objectifs de zoom en verre avec mise au point manuelle
1.1:1	4:3 (d'origine): 16:9
NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Macintosh	Vidéo analogique (S-Vidéo et RCA composant), USB (A à B)
-	
Haut-parleur 1 W	IR à distance (courant d'obscurité), pavé numérique de projection
AC 100-240V, 50/60 Hz	250W (<10W) Alimentation intégrée
169 x 62 x 46 mm	ETL, cETL, FCC-B, TUV-GS, CB, CE Class B, WEEE, RoHS
38dba (eco)	
5°C - 35°C à niveau de la mer	
Garantie 3 ans	90 jours
Oui	Oui
Malette de transport de luxe, commande de fonctions à distance, Pointeur laser, batteries extérieures, cordon d'alimentation de 1,8m de long, Câble d'ordinateur 1,8 m, câble AV 1,8 m (RCA à RCA) 1,8 m USB (A à B), protége-objectif, manuel d'utilisateur sur CD-ROM, manuel d'utilisateur imprimé	

Caractéristiques sujettes à des modifications

La promesse de Planar à ses clients

La grande attention que Planar porte à la qualité et à un service client complet a pour but de garantir la satisfaction totale des clients. Avec plus de 23 années d'expérience comme leader mondial des solutions d'affichage spécialisées, nous nous efforçons de proposer un résultat à la pointe de la technique et des caractéristiques innovantes dans chacun comme dans tous nos produits.

Tous les produits sont couverts par une garantie Planar de 3 ans.

www.planar.com

www.planar.com/projectors

©2006 Planar Systems Inc. Tous droits réservés.

Siège social

Planar Systems, Inc. 1195 NW Compton Dr Beaverton, OR 97006-1992, USA

Téléphone sans frais 1 866 475 2627 (États-Unis et Canada).

Ligne directe : 1 503 748 1100 Fax : 1 503 748 1493

Siège social Europe

Planar Systems, Inc. Olarinluoma 9, P.O. Box 46 FIN-02201 Espoo, Finlande

Téléphone : +358.9.42.001 Fax : +358 9 420 0200

DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.