



InFocus Genesis IN116AA

Référence stimplus : P0497874

Marque : InFocus Corporation

Description :

Le projecteur Genesis IN116AA offre un design élégant, des caractéristiques inédites et des performances solides pour la salle de réunion, la salle de classe et le bureau à domicile.

Caractéristiques

Autre	
sku	P0497874
Général	
ID	24962471
Libellé	InFocus Genesis IN116AA - Projecteur DLP - UHP - portable - 3D - 3800 lumens - 1200 x 800 - 3:2 - 720p
Nom du produit	InFocus Genesis IN116AA
Titre du produit	InFocus Genesis IN116AA - projecteur DLP - portable - 3D
Référence fabricant	IN116AA
Libellé court	InFocus Genesis IN116AA - projecteur DLP - portable - 3D
Projecteur	
Dimensions mini d'image	68.6000 cm
Dimensions maximales d'image	762.0000 cm
Distance d'écran maxi	10.0000 m
Distance min de l'écran	1.0000 m
Fréquence verticale maxi	120.0000 Hz
Fréquence horizontale maxi	97.0000 kHz
Facteur de zoom numérique	2x
Rapport de projection	1.54 - 1.72:1

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Luminosité (Réduite)	3040.0000 lumens
Classe	Projecteur numérique
Utilisation recommandée	Présentation et multimédia
Portabilité	Portable
Format d'image HD	720p
Rapport hauteur/largeur natif	3:2
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type	Projecteur DLP
3D	True
Résolution native	1200 x 800
Abréviation de résolution d'affichage	WXGA
Luminosité	3800.0000 lumens
Rapport de contraste	30000:1
Caractéristiques du projecteur	Technologie Digital Image Shift, Color Space Adjustment, Individual Colour Adjustments, Digital Edge Masking, BrilliantColor, Prise en charge du rapport hauteur/largeur 16:9, Prise en charge du format 16:10, Prise en charge de rapport de forme 4:3, Mode de simulation DICOM, Fonction d'arrêt sur image (Image Freeze), Direct Power On, DLP Link, Auto Power Off, Minuteur de mise en veille, ISF (Imaging Science Foundation), Low Latency Mode, Fonctionnement 24 h/24, 7 j/7
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
Langues OSD	Danois, Chinois (traditionnel), Chinois (simplifié), Vietnamien, Anglais, Allemand, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Polish, Finnois, Suédois, Russe, Espagnol, Hollandais, Turc, Arabe, Coréen
Lampe de projecteur	
Type de lampe	UHP
Durée de vie de la lampe	8000.0000 heure(s)
Capacité de la lampe	203.0000 Watt
Sortie audio	

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Type	Haut-parleur(s)
Format	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	3.0000 Watt
Périphérique d'alimentation	
Consommation en fonctionnement	210.0000 Watt
Consommation électrique en veille	0.5000 Watt
Source d'alimentation	Secteur
Dimensions et poids	
Largeur	31.3000 cm
Profondeur	23.6000 cm
Hauteur	10.7000 cm
Poids	2.6000 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5.0000 °C
Température maximale de fonctionnement	40.0000 °C
Niveau sonore	30.0000 dB
Emission sonore (mode économique)	26.0000 dB
En-tête	
Marque	InFocus
Fabricant	InFocus
Quantité emballée	1

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Gamme de produits	InFocus Genesis
Modèle	IN116AA
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	33.7000 cm
Profondeur emballée	40.0000 cm
Hauteur emballée	16.8000 cm
Poids emballé	3.9000 kg
Système de lentilles pour projecteur	
Facteur de zoom	1.1x
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40
Type de mise au point	Manuel
Type de zoom	Manuel
Déplacement vertical de l'objectif	5% / 5%
Déplacement horizontal de l'objectif	5% / 5%
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Vertical
Sens du déplacement de l'objectif	Horizontal, Vertical
Divers	
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Télécommande sans fil
Fonctions de sécurité	Code confidentiel, Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Catégorie de couleur	Noir

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracom : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Marketing	
Description du produit	Le projecteur Genesis IN116AA offre un design élégant, des caractéristiques inédites et des performances solides pour la salle de réunion, la salle de classe et le bureau à domicile.
Points forts	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de jeu à faible latence amélioré • Fonctionnement 24h / 24 et 7j / 7 • BrilliantColor • Réglages de couleur individuels • Réglage du gain / biais RVB • Réglage de l'espace colorimétrique • Mise sous tension directe • Mise sous tension du signal • Minuterie de mise en veille • Changement d'image numérique • Masquage numérique des bords • HDMI DLP Link • Modes 2D et 3D • Préréglages de nuit et de jour ISF • Mode de simulation DICOM • Préréglages programmables par l'utilisateur • Mise hors tension automatique • Fonction de gel d'image
Informations de sortie audio	
Haut-parleurs	1 x canal mixte
Interface fournie	
Interfaces	1 x entrée HDMI, 1 x entrée VGA, 1 x entrée S-Vidéo - 4 broches mini-din, 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm, 1 x entrée de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm, 1 x USB - USB de type A 4 broches
Caractéristiques du câble	
Câbles inclus	1 x câble VGA
Détails de la durée de vie de la lampe de projecteur	
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 8000 heure(s) - mode normal, Jusqu'à 15000 heure(s) - mode dynamique, Jusqu'à 10000 heure(s) - basse alimentation
Entrée vidéo	
Format de vidéo analogique	NTSC, SECAM, PAL
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, S-Video

RCPT :