

DX211 Projecteur DLP®

Projection Parfaite

-  Projection lumineuse – 2500 ANSI Lumens
-  Résolution XGA, contraste 3500:1 pour des graphiques et des présentations détaillés
-  Coût d'entretien faible
-  Economies d'énergie grâce au mode veille <1W
-  RS232 pour gestion des salles
-  Mise en route & arrêt rapide
-  Télécommande
-  Léger et portable
-  Design sans filtre, Coût d'entretien faible



Compagnon idéal de vos présentations professionnelles, ou de vos films & jeux préférés, le DX211 d'Optoma comblera l'ensemble de vos attentes. Fort de ses 2500 lumens et son contraste de 3500:1, le DX211 révèle le moindre détail, et offre des images lumineuses quel que soit l'endroit où vous vous situez.

Son mode veille <1W vous permet à la fois des économies d'énergie et de préserver la lampe. Le DX211 est vraiment un projecteur polyvalent et facile à utiliser.

IMAGES DETAILLÉES

Fruit de la technologie DarkChip3™ de Texas Instruments, le taux de contraste du DX211 est de 3500:1 : les images sont spectaculaires, les noirs sont profonds, et les moindres détails vous sont révélés.



Contraste de 1000 :1

Contraste de 3500 :1

*Images simulées

COULEURS ATTRAYANTES

Le DX211 incorpore la technologie BrilliantColor™ pour vous offrir des Images dont la colorimétrie est naturelle et bien équilibrée.

DES COULEURS DURABLES

La qualité des couleurs et des images ne s'altère pas avec le temps. Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre DX211 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



PAS DE MAINTENANCE

Le DX211 est un projecteur sans filtre : vous n'avez plus besoin de nettoyer ou de changer le filtre de votre appareil.

Cela vous permet de faire des économies à la fois en termes de temps et d'argent. Votre produit a une durée de vie plus longue et une fiabilité plus importante.



DES ECONOMIES

Le DX211 incorpore des caractéristiques pour améliorer la durée de vie de la lampe et faire des économies de consommation électrique.



Grâce à la fonction minuterie, le projecteur se met en mode veille (<1W) automatiquement. Ce qui vous permet de faire durer la vie de votre lampe !



Moins de 10 secondes sont nécessaires pour allumer ou éteindre votre projecteur. Ne perdez plus de temps mais économisez également de l'énergie!

CONTROLE

Le système de commande par RS232 facilite et simplifie la gestion du DX211 avec n'importe quel système de contrôle.



Compatibilité AMX - Le protocole de détection dynamique est incorporée au sein du DX211. Cette caractéristique permet des installations faciles et rapides avec tous les systèmes de contrôle AMX.



Appréciez des images lumineuses que ce soit au bureau ou en salle de classe ou à la maison

PROJECTION FLUIDE ET LISSE

Même lors de scènes d'actions rapides, le DX211 affichera des images d'une très grande précision. La rapidité de réponse de la technologie DLP® permet de restituer des images d'une grande fluidité et fidélité.



Avec

Sans

FEATURES

- 6 modes pré-réglés
- Protection par mot de passe et barre de sécurité
- Projection à partir d'un support plafond ou posé sur une table
- Télécommande fournie avec sélection directe des sources.



Nous savons que l'amélioration de nos produits est le meilleur moyen pour continuer notre engagement à préserver notre environnement. C'est pour cette raison que chez Optoma, nous avons décidé de concevoir nos produits pour des usages de longue durée, avec un minimum de matériaux, d'utiliser les packagings minimum et d'être débarrassés des substances toxiques. Dès la conception de nos produits, nous décidons d'offrir des produits avec un taux de recyclage le plus important possible.

DX211 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résolution native	XGA (1024 x 768)
Technologie d'affichage	0.55" DLP® de Texas Instruments
Résolutions compatibles	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA
Luminosité ¹	2500 ANSI Lumens
Contraste	3500:1
Niveau sonore	28dB (mode ECO)
Poids / Dimensions (W x D x H)	2.3 kg / 286 x 192 x 84mm
Entrées	VGA Périitel via adaptateur, Composante via adaptateur S-Vidéo Composite RCA
Sortie	Sortie VGA
Contrôle	RS232 3 Pin mini-DIN
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9
Menu	17 Langues: français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais, polonais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/ danois, hongrois, tchèque, turque et arabe
Compatibilité video	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p HD 720p/1080i/p
Uniformité	85%
Zoom	Zoom manuel x1.1
Distance de projection	De 1.2 à 12m
Taille d'image	De 0.70 à 7.70m (diagonale 4:3)
Trapèze	±40° (vertical)
Conditions de fonctionnement	De 5 à 35° C, humidité max. 80%, Altitude max. 3000m
Alimentation électrique	100 – 240V, 50 – 60Hz
Puissance	233W en mode lumineux, mode veille < 1W 207W en mode ECO, mode veille < 1W
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble VGA, guide utilisateur sur CD, guide d'installation rapide, télécommande avec piles
RoHS	Conforme
Garantie lampe	6 mois ou 1000h au premier des deux termes echus
Garantie	1 an retour atelier
Couleurs constantes ²	5 ans
Images constantes ³	5 ans

FACILE A MANIER

Télécommande de le DX211

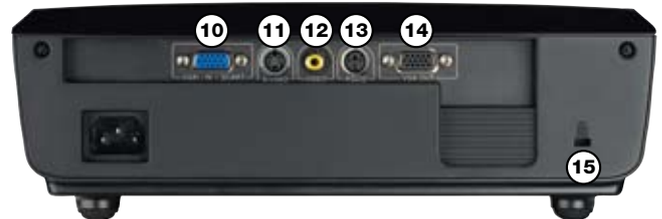
- 1 Mise en route
- 2 Correction verticale du trapèze
- 3 Volume
- 4 Luminosité
- 5 Zoom numérique
- 6 Contraste
- 7 Masquage
- 8 Freeze
- 9 Sélection directe des sources



Connectique de le DX211

- 10 VGA - Périitel & composante
- 11 S-Vidéo
- 12 Vidéo
- 13 RS232
- 14 Sortie VGA
- 15 Encoche Kensington™

Large connectique



DX211 Distance de projection (Format 4:3)

Distance de projection (m)	Largeur de l'image max (m)	Largeur de l'image min (m)	Hauteur de l'image max (m)	Hauteur de l'image min (m)	Diagonale de l'image (m)	Offset de l'image (m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	0.69

A titre indicatif uniquement

Optoma France

Bâtiment E - 81-83 avenue Edouard Vaillant - 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr



¹La luminosité et la durée de vie de la lampe sont fonction des conditions d'utilisation et d'environnement. Comme pour la plupart des projecteurs à base de lampe, la luminosité décroît au fur et à mesure de l'utilisation de la lampe. ² Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. Exceptions : (a) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (b) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (c) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure au 50% indiquée sur la notice ou si le vidéo projecteur ne fonctionne pas à cause d'autres dysfonctionnements. (d) Des lampes usagées donnent lieu à des qualités différentes. ³ Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, l'image DLP® offrira la même qualité pendant 5 ans grâce à la constance de ses pixels. Exceptions : (a) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (b) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. Copyright © 2011, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrées en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments