

ES522

Projecteur DLP®

Vibrez version XXL

**Facilité d'utilisation avec n'importe
leque de vos appareils multimédias !**



Projecteur DLP®
Projection lumineuse
– 2800 ANSI Lumens



Technologie BrilliantColor™
– Couleurs vives et naturelles



Design DLP® économique
– Pas de filtre à changer



Un grand écran pour partager vos émotions avec votre famille & vos amis

Le vidéoprojecteur Optoma ES522 est spécialement conçu pour des utilisations polyvalentes, même dans des situations où l'obscurité ne peut être obtenue.

Connectez-le à la plupart des consoles de jeux, aux lecteurs DVD ou aux boîtiers TV/satellite, pour vivre l'expérience en grand avec n'importe lequel de vos appareils multimédia. Fort de ses 2800 lumens et son contraste de 3000:1, l'ES522 révèle le moindre détail, et offre des images lumineuses quel que soit l'endroit où vous vous situez.

PROJECTION FLUIDE ET LISSE

Même lors de scènes d'actions rapides, l'ES522 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

IMAGES DETAILLEES

Grâce à un contraste de 3000:1, l'ES522 offre des images spectaculaires : les noirs sont profonds, et les moindres détails vous sont révélés.



Avec

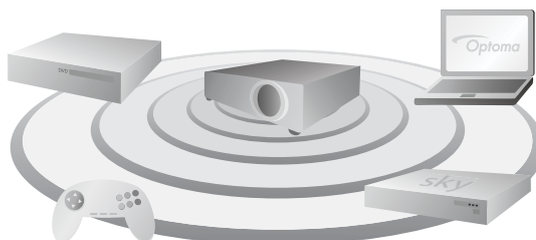


Sans

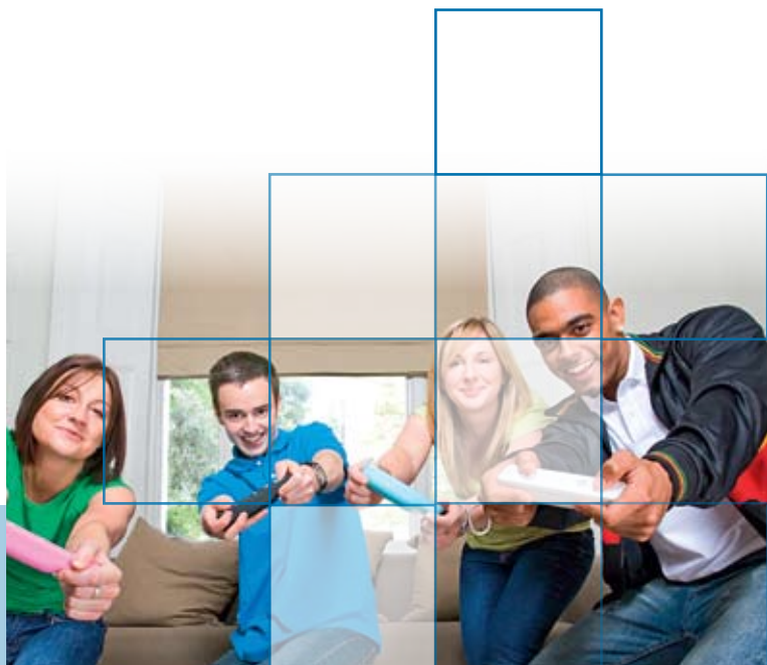
PIECE CENTRALE DE VOS APPLICATIONS!

Connectez-le à n'importe lequel de vos appareils domestiques, allumez-le et projetez tout simplement !

Créez ainsi une expérience cinématographique un peu partout. Changez le rapport d'aspect de 4:3 à 16:9 pour une expérience encore plus proche de celle vécue au cinéma !



Réjouissez-vous devant
la taille immense
des images projetées



COULEURS ATTRAYANTES

L'ES522 incorpore la technologie BrilliantColor™ pour vous offrir des Images dont la colorimétrie est naturelle et bien équilibrée.

DES COULEURS DURABLES

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps.*

Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre ES522 vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.



CARACTERISTIQUES

- 6 modes pré-réglés
- Correction rapide du trapèze
- Protection par mot de passe
- Télécommande fournie avec pointeur laser, gestion de la souris et sélection directe des sources

PAS DE MAINTENANCE = COUT TOTAL DE POSSESSION (TCO) PLUS FAIBLE

La technologie DLP® garantit un coût total de possession moins élevé, une durée de vie de votre produit plus longue et une fiabilité plus importante que les autres technologies.

Un projecteur sans filtre indique que 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 terme de temps et d'argent.



DES ECONOMIES

L'ES522 incorpore des caractéristiques pour améliorer la durée de vie de la lampe et faire des économies de consommation électrique.



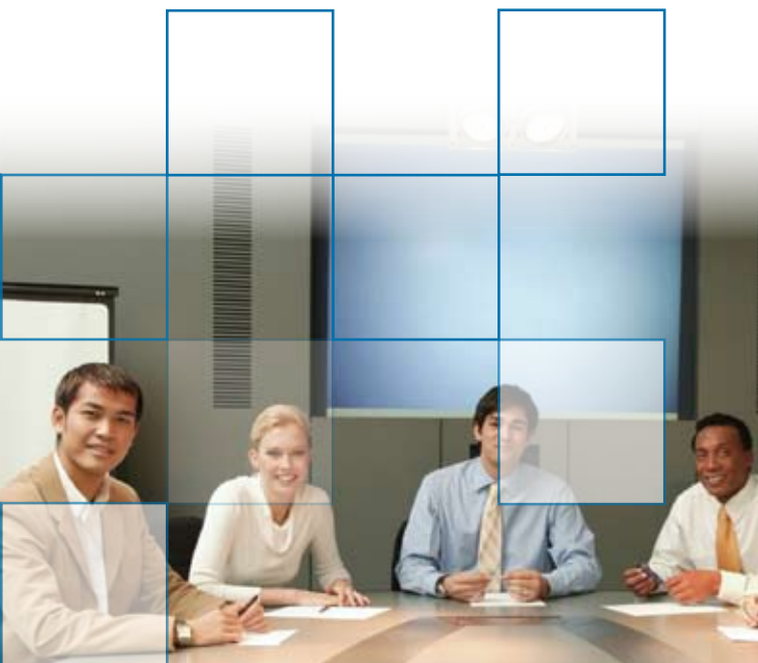
Grâce à la fonction minuterie, le projecteur se met en mode veille (<1W) automatiquement. Ce qui vous permet de faire durer la vie de votre lampe !



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

LOGO AU DEMARRAGE

Les premières impressions sont primordiales! Imposez votre rythme dès le début, grâce à la possibilité que vous offre le ES522 d'afficher n'importe quelle capture d'écran dès la mise en route de votre vidéoprojecteur.



ES522 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résolution native	SVGA (800 x 600)
Résolution compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	2800 ANSI Lumens
Contraste	3000:1
Niveau sonore	30dB
Optique	F/2.55; f=22.2mm
Rapport de projection	2.0:1 (Distance de projection/Largeur de l'image projetée)
Distance de projection	De 1.5m à 10m
Taille de l'image	De 0.94m à 6.26m (diagonale 4:3)
Système de projection	Technologie 0.55" DC3 de Texas Instruments
Poids / Dimensions (L x P x H)	2.5 kg / 280 x 205 x 80mm
Télécommande	Télécommande infra-rouge avec sélection directe des sources, gestion de la souris et pointeur laser
ENTREES	VGA - Composante via adaptateur optionnel - Péritel via adaptateur optionnel S-Vidéo Composite 2 x audio stéréo RCA USB (pour gestion de la souris)
CONTROLE	RS232
SORTIES	Audio stéréo mini Jack
Audio	Haut parleur 2W
Rapport d'aspect	Natif 4:3, compatible 16:9
Correction trapézoïdale	± 30°(verticale)
Menu	18 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien, danois, hongrois, tchèque, turque et arabe.
Compatibilité vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Uniformité	85%
Nombre de couleurs	1.07 milliards
Fréquence de balayage horizontal	15. 30 - 91.4kHz
Fréquence de balayage vertical	43 - 87Hz
Alimentation électrique	100 - 240V, 50 - 60Hz
Puissance	230W Maximum, mode veille < 1W
Conditions de fonctionnement	De 5 à 40°C, humidité max. 85%, Altitude max. 3000m
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires en standard	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, télécommande (avec piles), guide d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie, carte DEEE
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe**	6 mois ou 1000h au premier des deux termes échus
Garantie	1 an retour atelier
Couleurs constantes*	5 ans
Images constantes***	5 ans

FACILE A MANIER

Télécommande del'ES522

- 1 Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Correction verticale du trapèze
- 4 Volume
- 5 Ajustement de la luminosité
- 6 Ajustement du contraste
- 7 Masquage image
- 8 Sélection directe des sources



Connectique de l'ES522

- 9 USB (pour gestion de la souris)
- 10 S-Vidéo
- 11 Composite
- 12 Entrées audio G & D
- 13 VGA - péritel & composante (via adaptateurs optionnels)
- 14 Sortie audio
- 15 RS232 - 9 broches
- 16 Encoche Kensington™

Connectique étendue



Changer de sources facilement grâce aux boutons d'accès direct !



ES522 Distance de projection - De 1.5m à 10m (Format 4:3)					
Distance de projection (m)	Largeur de l'image (m)	Hauteur de l'image (m)	Diagonale de l'image (m)	Offset de l'image (m)	
1.50	0.75	0.56	0.94	0.06	
2.00	1.00	0.75	1.25	0.08	
2.50	1.25	0.94	1.56	0.09	
3.00	1.50	1.13	1.88	0.11	
4.00	2.00	1.50	2.50	0.15	
5.00	2.50	1.88	3.13	0.19	
6.00	3.00	2.26	3.75	0.23	
7.00	3.50	2.63	4.38	0.26	
8.00	4.00	3.01	5.00	0.30	
9.00	4.50	3.38	5.63	0.34	
10.00	5.00	3.76	6.26	0.38	

A titre indicatif uniquement

L'ES522 est compatible 16/9. En cas de projection 16/9, les informations ci-dessus diffèrent.

Optoma France
Bâtiment E - 81-83 avenue Edouard Vaillant - 92 100 Boulogne Billancourt
www.optoma.fr

Panoview
Optoma recommande les écrans
www.panoview.eu



*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 : (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (3) 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'autre dysfonctionnements. **La durée de vie de la lampe est fonction des conditions d'utilisation et d'environnement. ***Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, l'image DLP® offrira la même qualité grâce à la constance de ses pixels. Exceptions : (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé au sein d'environnement où la fumée ou la poussière est excessive. Copyright © 2009, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés 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.