








➔ **Focale ultra courte : réduisez vos distances de projection au maximum**

➔ **Focale ultra courte : réduisez vos distances de projection au maximum**



-  Image de diagonale de 152cm à partir de 73cm de distance
-  Aucune ombre à l'écran et aucun éblouissement
-  Forte luminosité: 2500 Lumens
-  Haut parleur de 8W intégré
-  Paramètres de sécurité élevés
-  Silencieux : moins de 28dB
-  Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

EX525ST
Projecteur DLP®

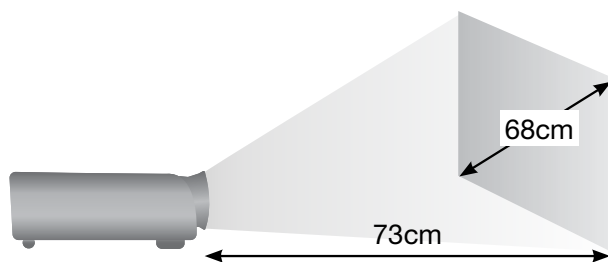
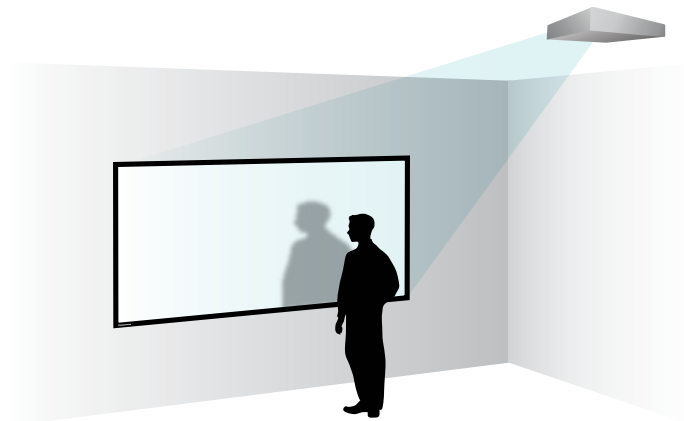
Projection à très faible recul

Profitez de la focale ultra courte de l'EX525ST : obtenez des images de taille fantastiquement grande même avec un recul minime ! Intégrant un haut parleur de 8W et une large connectique, ce projecteur se déplace aisément ou peut être fixé au plafond. De résolution native XGA, l'EX525ST offre une luminosité importante de 2500 Lumens et une représentation fidèle des couleurs. D'utilisation facile, faites fi des contraintes des salles de petites tailles, et profitez d'une projection sans ombre et sans éblouissement !

FOCALE ULTRA COURTE

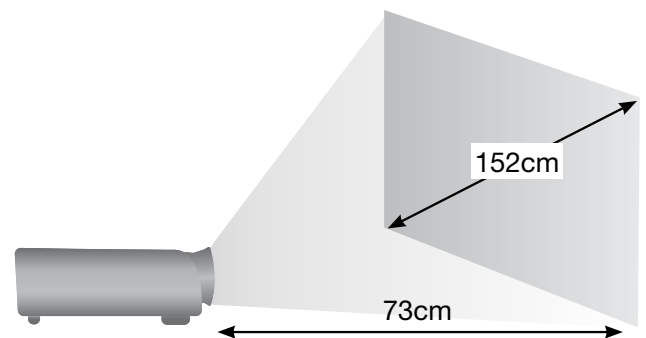
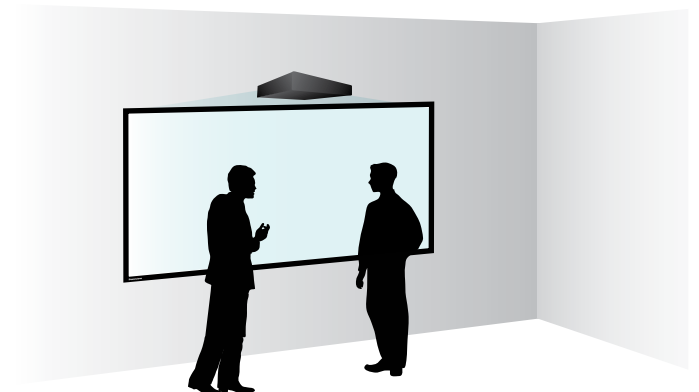
Quel que soit le positionnement de votre projecteur, bénéficiez d'images de grande taille. L'EX525ST offre une image de 152cm de diagonale avec un recul de seulement 73cm. Posé sur un bureau ou installé au plafond, l'EX525ST permet de ne plus avoir d'éblouissement ou d'ombre à l'écran.

Projecteurs avec une focale standard



Sans focale courte

EX525ST – Images sans ombre



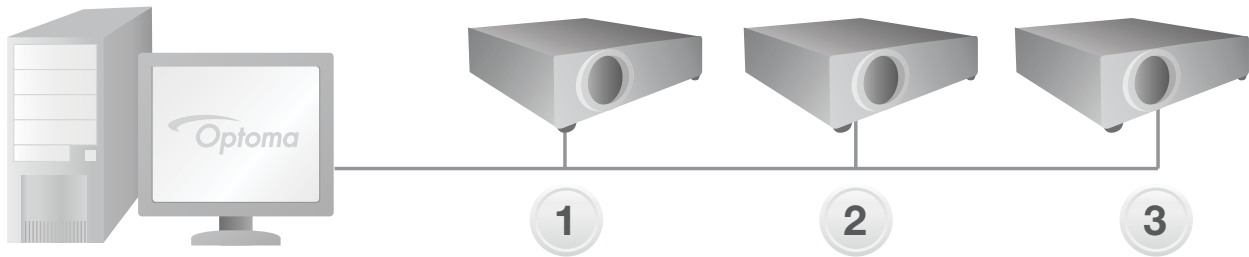
Avec Focale courte

LARGE CONNECTIQUE

Ce projecteur, de résolution native XGA, accepte une large variété de signaux vidéo et informatiques comme DVI, VGA, Péritel, Composante, S-Vidéo, Composite, RS232 et RJ45.

Gestion Réseau

Le vidéoprojecteur EX525ST peut être géré et contrôlé à distance via le réseau local d'entreprise à travers un navigateur web.



COULEURS ATTRAYANTES

L'EX525ST incorpore la technologie BrilliantColor™ pour vous offrir des Images dont la colorimétrie est naturelle et bien équilibrée.



COULEURS CONSTANTES

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

Notre technologie est si aboutie que nous vous garantissons que votre ES525ST vous délivrera la même qualité colorimétrique au fil du temps.





QUALITE STABLE EN TERME D'IMAGE

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

Grâce à la technologie DLP®, les projecteurs Optoma ne subissent pas la dégradation du temps en terme de perte de pixels, et vous offrent ainsi des images stables et précises au fil du temps.



BrilliantColor™	
AVEC Contraste de 2500 :1	SANS Contraste de 500 :1
	
BrilliantColor™ Technologie d'amélioration des couleurs.	
*Images simulées	

FAIBLE COUT D'ENTRETIEN

Sans filtre à air à changer ou nettoyer, la technologie DLP® vous permet des économies au fil du temps.



HAUT PARLEUR INTÉGRÉ DE 8W



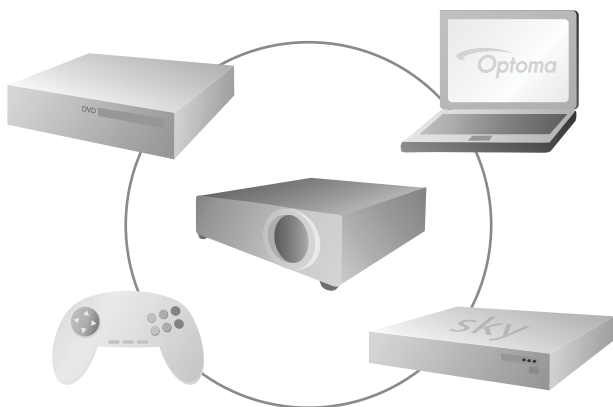
FOCALE ULTRA COURTE

Faible distance entre l'écran et le projecteur

MULTIPLE UTILISATIONS

Simple d'utilisation, l'EX525ST peut être utilisé avec la plupart de vos sources (PC, consoles de jeux, lecteur DVD, décodeur...).

Connectez vos appareils, allumez-les et projetez des images de taille gigantesque pour être directement plongé au cœur de l'action.



PORTABLE OU FIXÉ AU PLAFOND

Suffisamment compact pour être transporté de salle en salle mais s'intégrant aussi parfaitement en installation avec des tableaux blancs interactifs.



SÉCURITÉ AMÉLIORÉE

Protection par mot de passe, verrouillage clavier, encoche Kensington et fixation sécurisée

ECONOMIE

Moins de 15 secondes sont nécessaires pour allumer ou éteindre l'EX525ST.

Extinction automatique

Economisez la durée de vie de la lampe et réduisez votre facture énergétique ! Le vidéo projecteur s'éteindra automatiquement après une absence de signal prolongée que vous pouvez d'ailleurs programmer.

Allumage rapide

Affichez rapidement votre image après l'allumage de votre vidéo projecteur.

Mode Veille

Réduisez votre consommation énergétique

FACILITE

Silencieux

L'EX525ST dispose d'un système de refroidissement innovant, permettant un fonctionnement particulièrement silencieux (28dB)

Multi lingual

Le menu OSD est disponible en 18 langues, y compris le français, l'anglais, l'allemand, et l'arabe.

Modes prédéfinis

L'EX525ST est idéal pour toutes sortes de projections. Proposant plus de 6 modes prédéfinis, avec un mode tableau noir pour les salles de classe, l'EX525ST vous permet d'optimiser vos présentations quelles que soient les conditions de projection.

Caractéristiques Techniques

	EX525ST
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA (1280 x 1024)
Luminosité	2500 Lumens
Contraste	2500:1
Niveau Sonore	28dB
Système de projection	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments
Poids	4.3 kg
Dimensions (L x P x H)	339 x 276 x 122 mm
Télécommande	Télécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources
Entrées	DVI-I (HDCP) HDMI via adaptateur en option 1x VGA Composante via adaptateur (en option) Péritel via adaptateur (en option)
Contrôles	S-Vidéo Composite 1 entrée Audio mini jack (entrée audio informatique) 2 entrées Audio RCA (entrées audio vidéo) USB (pour gestion de la souris)
Sorties	RS232 & RJ45 Sortie VGA (retour écran) Sortie Audio
Audio	Haut Parleur 1 x 8W
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9
Correction Trapézoïdale	± 20 Degrés (Vertical)
Menu	18 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèque, turque & arabe
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i, NTSC 480i, HD 720p/1080i
Uniformité	85%
Nombre de Couleurs	16.7 Millions
Optique	F=2.59, zoom numérique x2.0
Rapport de projection	0.6 :1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)
Distance de projection	De 0.5 à 3.7m
Taille de l'image	1.04 - 7.72m (Diagonale 4:3)
Fréquence de balayage horizontal	91 kHz
Fréquence de balayage vertical	56 Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	280W Maximum, mode veille < 5W
Conditions de fonctionnement	De 5° à 35°C, Humidité maximum 85%, Altitude Maximum 3000m
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe, barre de sécurité
Accessoires (en Standard)	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, Télécommande (avec piles), guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE
RoHS	Conforme
Garantie de la lampe**	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus
Garantie	3 ans sur site
Garantie des couleurs	5 ans

Facile à manier



Télécommande

- 1 Souris
- 2 Trapèze vertical
- 3 Volume
- 4 Luminosité
- 5 Masquage
- 6 Sélection directe des sources

Connectique

- 7 VGA retour écran
- 8 VGA – Péritel et composante via adaptateur (en option)
- 9 DVI-I – HDMI & VGA via adaptateur (en option)
- 10 S-Vidéo
- 11 Composite
- 12 RS232
- 13 USB (gestion de la souris)
- 14 RJ45
- 15 Entrée Audio (DVI-I & VGA)
- 16 Entrée Audio D&G (S-Vidéo & Composite)
- 17 Sortie Audio
- 18 Barre de sécurité
- 19 Encoche Kensington™

Connectique exceptionnelle

Connectique analogique et numérique comprenant : DVI-I, VGA, RS232, Sortie VGA et 2 entrées audio



Distance de projection - De 1.5m à 3.7m (Format 4/3)

Distance de projection (m)	Largeur de l'image (m)	Hauteur de l'image (m)	Diagonale de l'image (m)	Offset (m)
0.67	1.12	0.84	1.40	0.13
0.73	1.22	0.91	1.52	0.14
0.85	1.42	1.07	1.77	0.16
0.98	1.63	1.23	2.04	0.18
1.10	1.83	1.38	2.29	0.21
1.22	2.03	1.53	2.54	0.23
1.46	2.43	1.83	3.04	0.27
3.70	6.17	4.64	7.72	0.70

A titre indicatif uniquement

L'EX525ST 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



*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'un 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'autres 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'un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. Copyright © 2008, 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.