

Vidéoprojecteur interactif tactile laser à ultra-courte focale SPE-VPI-360-LAS-W-I-T

Réf. : SPE-VPI-360-LAS-W-I-T

Le vidéoprojecteur interactif multi-touch Speechi à technologie laser et ultra-courte focale

Ce vidéoprojecteur tactile permet d'interagir à plusieurs (multi-touch à 10 points de contact). Il se démarque par la très bonne luminosité de son image (3600 Lumens) mais surtout par sa lumière laser dont la durée de vie est largement supérieure à celle d'une ampoule classique avec une qualité lumineuse qui se maintient dans le temps.



Fiche technique

Nombre de touchés simultanés	10 points de contact
Ratio de contraste natif	1800:1 (10 000:1 en mode "contraste maximum")
Haut-parleur intégré	16W
Garantie	3 ans sur site
Résolution native	1280 x 800 pixels (WXGA)
Format d'image	4/3, 16/9, 16/10
Luminosité	3600 Lumens
Objectif	f/2,4
Ratio de projection	0,27:1
Dimensions	383 x 310 x 86 mm
Taille de l'image de projection	De 85" à 115"
Durée de la lampe LED et laser	20 000 heures
Bruit	36dBA (en mode normal) , 33dBA (en mode éco)

Garantie

Garantie : 3 ans sur site.

Description détaillée

Un vidéoprojecteur interactif tactile

Grâce à son rideau de lumière à technologie infrarouge, le vidéoprojecteur interactif est capable de repérer plusieurs points de contact simultanés et vous permet d'intervenir à plusieurs sur l'écran. Écrivez, au choix, au doigt ou au stylet.

Un vidéoprojecteur à source laser

Grâce à sa lumière laser, le vidéoprojecteur interactif ne se compose plus d'une ampoule d'une durée de vie de 5 000 heures maximum, mais d'une lumière LED combinée à une lumière laser, combinaison dont la durée de vie moyenne s'élève à 20 000 heures. **Avec le vidéoprojecteur laser, vous bénéficiez donc d'une solution beaucoup plus durable avec un coût de maintenance moindre**, puisqu'il n'est plus nécessaire de remplacer la lampe.

Démarrez rapidement grâce à un allumage et une extinction instantanés

Autre avantage de la technologie laser : **votre vidéoprojecteur s'allume et s'éteint instantanément**. Cette rapidité d'allumage et d'extinction s'explique simplement par le fait que le VPI, ne fonctionnant plus grâce à une ampoule, se libère du temps de chauffe et de refroidissement de celle-ci.

Un vidéoprojecteur à ultra-courte focale pour un meilleur confort d'utilisation

Grâce à l'ultra-courte focale, ce vidéoprojecteur permet de réduire considérablement la gêne occasionnée par l'ombre portée, puisque l'ombre de votre bras ne se projette plus sur la zone où vous intervenez.

Des enceintes 16W pour un son puissant

Un vidéoprojecteur avec une image de qualité ne serait pas totalement abouti sans un son puissant. **Avec nos enceintes 16W, immergez votre auditoire et captez l'attention de tous.**