

Vidéoprojecteur interactif ultra-courte focale Nec-eBeam UM351WR

Réf. : EBE-NEC-UM351WR

Pack : Vidéoprojecteur interactif UM351W avec un TBI eBeam Edge USB



Ce **vidéoprojecteur interactif** (technologie LCD, image au format 16/10 (WXGA)) est constitué du vidéoprojecteur à ultra-courte focale UM351W, et du TBI eBeam Edge USB (+ logiciel + stylet interactif).

Configurez vous-même votre vidéoprojecteur interactif

Vous pouvez configurer très facilement votre vidéoprojecteur interactif avec ses différentes options.

Fiche technique

Résolution native	1280 X 800 (WXGA)
Format d'image	16:10
Luminosité	3000 Lumens
Ratio de contraste	6000 : 1
Lampe	235W (haute luminosité), 170W (mode normal), 140W (mode éco)
Durée de vie moyenne de la lampe	4000h (haute luminosité), 5000h (mode normal), 8000h (mode éco)
Objectif	f/1,8
Ratio de projection	0,36:1
Distance de projection	0,1-0,51 m
Taille de l'écran max	2,79 m / 110"
Focus	Manuel
Haut-parleur	20W (Mono)
Dimensions	378 X 112 X 428 mm
Garantie du projecteur	3 ans
Garantie de la lampe	6 mois 3 ans, extensible à 7 ans (voir conditions) pour le tableau interactif mobile eBeam

Garantie

Garantie : Vidéoprojecteur: 3 ans sur site (double swap) / Lampe : 6 mois ou 1000 heures (premier atteint). Pour les clients

Education, 3 ans ou 3000h (premier atteint) (sur enregistrement) / eBeam Edge : 3 ans (7 ans sur enregistrement) retour atelier.

Description détaillée

L'utilisation de plusieurs stylets (multipen)

Ce vidéoprojecteur interactif dispose de 10 points de contact, idéal pour optimiser votre travail collaboratif (jusqu'à 255 points de contact simultanés) avec l'image projetée. Dans ce ce vidéoprojecteur interactif NEC UM351WI vous trouverez des stylets infrarouges rechargeables avec lesquels vous annoterez vos présentations.

Un confort optimal grâce à l'ultra courte focale

N'avez-vous jamais été gêné lors de vos présentations par une ombre ? Parfois on est trop près, parfois devant l'objectif et votre auditoire ne voit plus rien. Avec ce vidéoprojecteur à ultra-courte focale vous pouvez oublier ces problématiques. Cette technologie a été pensée justement pour pallier ce genre d'incidents. Vous pouvez donc occuper l'espace comme vous le souhaitez lors de votre présentation sans être gêné par l'image projetée.

Une durée de vie des lampes jusque 8000 heures

Les lampes de votre vidéoprojecteur interactif auront une durée de vie très longue (8000h environ), soit presque un an en utilisation ininterrompue ! Les modes et fonctionnalités des *vidéoprojecteurs interactifs NEC* vous vous permettre d'effectuer des économies sur l'achat des lampes de remplacement mais surtout sur le plan énergétique.

Rendre interactif un vidéo projecteur grâce au TBI eBeam Edge USB

L'interactivité de ce vidéoprojecteur est possible grâce à l'apport de cette technologie à savoir le TBI eBeam Edge USB. En plaçant le TBI eBeam Edge USB sur un tableau blanc, alors la surface devient interactive. Ainsi, ces deux technologies seront pour vous désormais inséparables. Prenez votre stylet et appuyez légèrement sur la surface où l'image est projetée et vous découvrirez l'interactivité à la portée de votre stylet.

L'option tactile disponible pour votre vidéoprojecteur

Il s'agit d'une option qui peut-être ajoutée à posteriori. Afin de collaborer à plusieurs doigts, vous aurez la possibilité d'ajouter un boîtier venant se fixer au vidéoprojecteur et qui rendra ce vidéoprojecteur tactile mais de manière digital, sans utiliser de stylets.