

Vidéoprojecteur interactif ultracourte focale Nec UM351Wi multitouch

Réf.: EBE-NEC-UM351WI-MT

Le vidéoprojecteur interactif NEC UM351WI MT

Ce vidéoprojecteur propose une interactivité tactile <u>jusqu'à plus de 10 points</u> <u>de contact</u> et une luminosité de l'image projetée de 3500 Lumens. Il est livré avec bras de montage.

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	3500 Lumens
Ratio de contraste	6000 : 1
Lampe	235W (haute luminosité), 170W (mode normal), 140W (mode écol)
Durée de vie moyenne de la lampe	4000h (haute luminosité), 5000h (mode normal), 8000h (mode écol)
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	20 W (Mono)
Dimensions	378 X 112 X 428 mm
Garantie du projecteur	3 ans
Garantie de la lampe	6 mois

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).

Description détaillée

Des vidéoprojecteurs interactifs en utilisation multitouch

Le vidéoprojecteur interactif NEC UM351WI vous permet de collaborer jusqu'à plus de 10 personnes en simultané grâce aux stylets rechargeables via USB.

Vos surfaces de projection deviennent interactives

Le vidéoprojecteur interactif transforme toutes surface de projection rigide en surface interactive. Un gain de place si vous avez par exemple un tableau de type Velleda voir un mur blanc inutilisé. L'ultra courte focale dans le cadre des vidéoprojecteurs interactifs vous permet de travailler sans ombre portée gênante. Il n'y a donc plus de contraintes de mouvement lors de vos présentations.

Un vidéoprojecteur interactif avec des lampes à longue durée de vie pour des économies d'énergie.

Les vidéoprojecteurs interactifs NEC possèdent des modes et des fonctionnalités qui vont vous permettre d'économiser sur le plan énergétique et sur l'achat de lampes de remplacement. En effet, les lampes de votre vidéoprojecteur interactif auront une durée de vie plus longue (8000h environ).