

Vidéoprojecteur interactif ultra-courte focale Nec UM301Wi - multipen

Réf. : EBE-NEC-UM301WI

Le vidéoprojecteur interactif à ultra-courte focale UM301Wi (multipen)

C'est le premier vidéoprojecteur capable de vraiment interagir avec l'image projetée. L'image obtenue est extrêmement lumineuse (3 100 Lumens), résolution native WXGA, technologie de projection Tri LCD. Bras de montage inclus.

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

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

Une utilisation multipen

Le [vidéoprojecteur interactif NEC UM301WI](#) est fourni avec stylets infrarouges rechargeables grâce auxquels vous annoterez lors de vos présentations. Ce modèle de vidéoprojecteur interactif offre jusqu'à 10 point de contacts pour collaborer (jusqu'à 255 points de contact simultanés) avec l'image projetée.

L'ultra courte focale pour un confort optimal

Le vidéoprojecteur interactif à ultra courte focale vous permet de travailler sans ombre portée gênante. Vous pouvez donc occuper l'espace comme vous le souhaitez lors de votre présentation sans être gêné par l'image projetée.

Des lampes à longue durée de vie

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).

L'option tactile disponible

NEC propose désormais pour ses [vidéoprojecteurs interactifs un boîtier venant se fixer sur le vidéoprojecteur](#) pour pouvoir rendre ce dernier tactile. Vous pourrez alors collaborer à plusieurs au doigt. Cette option peut être aussi ajoutée à postériori.