

Mobile

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes
L102W	WXGA	1000	10000:1

- . Technologie Mono-DLP, LED
- . Poids 1,4 kg permettant la mobilité
- . Transmission d'image sans fils (option NP07LM)
- . Connectivité complète
- . Lecteur office & vidéo / image
- . Haut-parleurs 2W intégrés



Value

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Ratio projection	Techno
V302X	XGA	3000	10000:1	1.95 - 2.15:1	DLP
V332X	XGA	3300	10000:1	1.95 - 2.15:1	
V302W	WXGA	3000	10000:1	1.55 - 1.70:1	
V332W	WXGA	3300	10000:1	1.55 - 1.70:1	
V302H	Full HD	3000	8000:1	1.50 - 1.80:1	

- . Excellent ratio prix / performance
- . Compatibilité 3D (incluant le HDMI 3D), haut-parleurs 8W
- . Connectivité étendue incluant le réseau et le MHL
- . Keystone Horizontal (sauf V302X/V302W)
- . Durée de vie de la lampe étendue



Standard

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Ratio projection	Techno
M403X	XGA	4000	10000:1	1.5 - 2.5:1	DLP
M403W	WXGA	4000	10000:1	1.2 - 2.1:1	DLP
M403H	FULL HD	4000	10000:1	1.2 - 2.1:1	DLP



ME301X	XGA	3000	12000:1	1.3 - 2.2:1	3LCD
ME301W	WXGA	3000	6000:1	1.3 - 2.2:1	3LCD
ME331X	XGA	3300	12000:1	1.3 - 2.2:1	3LCD
ME331W	WXGA	3300	6000:1	1.3 - 2.2:1	3LCD
ME361X	XGA	3600	12000:1	1.3 - 2.2:1	3LCD
ME361W	WXGA	3600	6000:1	1.3 - 2.1:1	3LCD

- . Menu « Apps », MiraCast, Image Express Utility (16 dispositifs visibles simultanément)
- . Fonction de projection réseau (16 vues simultanées, modération...)
- . Transmission d'image par le réseau et sans fils (clé wifi en option)
- . Connectivité étendue
- . Dongle wifi en option : réf NP05LM2



Short-Throw - Courte focale

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Ratio projection	Techno
M333XS	XGA	3300	10000:1	0.56:1	DLP
M303WS	WXGA	3000	10000:1	0.45:1	
M353WS	WXGA	3500	10000:1	0.45:1	

- . Menu « Apps », MiraCast, Image Express Utility (16 dispositifs visibles simultanément)
- . Fonction de projection réseau (16 vues simultanées, modération...)
- . Transmission d'image par le réseau et sans fils (option NP06LM)
- . Connectivité étendue



Ultra-short throw- Ultra courte focale

Modèle	Interactif Multi-Pen	Interactif Multi-Touch	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Durée lampe, mode éco (H)	Techno
UM301X	UM301Xi-MP		XGA	3000	6000:1	8000 H	3LCD
UM361X	UM361Xi-MP		XGA	3600	6000:1	6000 H	3LCD
UM301W	UM301Wi-MP	UM301Wi-MT	WXGA	3000	6000:1	8000 H	3LCD
UM351W	UM351Wi-MP	UM351Wi-MT	WXGA	3500	6000:1	6000 H	3LCD
	UM352Wi-MP	UM352Wi-MT	WXGA	3500	6000:1	6000 H	3LCD
U321H	U321Hi-MP	U321Hi-MT	Full HD	3200	6000:1	4000 H	DLP

- . Focale ultra courte
- . Multi-Pen : interactivité jusqu'à 255 stylets (avec auto-calibration)
- . Multi-Touch : interactivité « tactile » (UMxxxxi) avec auto-calibration
- . Transmission d'image par le réseau et sans fils (option NP05LM), excepté U321H
- . Connectivité étendue incluant 2x HDMI, haut-parleurs intégré 16W, entrée Micro
- . Support mural inclus



Professional

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Durée lampe mode éco
P501X	XGA	5000	4000:1	6000 Heures
P451W	WXGA	4500	4000:1	6000 Heures
P502W	WXGA	5000	6000:1	5000 Heures
P502H	Full HD	5000	6000:1	5000 Heures

- . Excellent ratio contraste (x1,7), technologie 3LCD,
- . Correction lens shift vertical et Keystone H/V (30°)
- . Transmission d'image par le réseau et sans fils (option NP06LM)
- . Bureau à distance par réseau, « movie push » par réseau
- . Connectivité étendue incluant 2x HDMI, haut-parleurs intégré 16W, entrée Micro
- . Visionneuse Office et vidéo



Installation

Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contrastes	Durée lampe, mode éco
PA621U	WUXGA	6200	6000 : 1	4000
PA671W	WXGA	6700	6000 : 1	
PA572W	WXGA	5700	5000 : 1	



PA903X	XGA	9000	10000 : 1	5000
PA703W	WXGA	7000	8000 : 1	
PA853W	WXGA	8500	10000 : 1	
PA653U	WUXGA	6500	8000 : 1	
PA803U	WUXGA	8000	10000 : 1	



*HDBaseT in/out

PX800X	XGA	8000	2100:1	2500
PX700W	WXGA	7000	2100:1	

- . Réglages motorisés, Lens Shift H/V
- . Fonctionnalités de blending / stacking intégré, lens shutter, lens memory
- . Correction géométrique par logiciel NEC gratuit
- . Multiples connecteurs dont DP et HDMI, slot OPS (HDBaseT en option)
- . Installation sans contraintes (Free Tiltting), fonctionnalités projection réseau

Vidéoprojecteurs Laser

Gamme	Modèle	Résolution	Luminosité	Ratio contraste
Professional	P502HL	Full HD	5000	15000:1
Installation	PA653UL	WUXGA	6000	2000:1
	PX602WL	WXGA	6000	10000:1
	PX602UL	WUXGA	6000	10000:1
	PX803UL	WUXGA	8000	10000:1
	PX1004UL	WUXGA	10000	10000:1
	PH1202HL	Full HD	12000	10000:1



Avantages du laser :

- . Image lumineuse sans perte de luminosité (Luminosité constante)
- . Gamme de couleurs très étendue
- . Coût total de possession bas : pas d'entretien pendant 20 000 heures, pas de lampe, faible consommation d'énergie
- . HDBaseT intégré
- . Slot OPS, excepté P502HL



Multipresenter



- Solution de partage de contenus collaborative et évolutive sans fil
- . Connectique HDMI
 - . Multi plateforme (Android, iOS , MAC OS et Windows)
 - . Sécurisation de la connexion par code PIN



Extension de garantie pour les lampes

En plus de la garantie standard proposée par NEC sur sa gamme de projecteurs, NEC propose une garantie sur les lampes de 3 ans (au lieu de 6 mois). Destinée aux établissements scolaires, aux formateurs et enseignants, l'enregistrement s'effectue sur le micro site Educ NEC.

Service Plus



- * 5 ans de garantie
- * Extension de garantie ad hoc 24/24 et 7/7 pour une sélection d'écrans et de projecteurs
- * Service de désinstallation /réinstallation

NEC ReTrade



Avec le programme NEC ReTrade, pour tous nouveaux vidéoprojecteurs NEC achetés nous reprenons vos anciens vidéoprojecteurs (toutes les marques confondues, et dans l'état du produit) et nous vous rémunérons selon la valeur de votre ancien produit.