

Solution de projection à focale ultra-courte de NEC

SÉRIE U

DES PROJECTIONS SANS OMBRES NI REFLETS

ÉDUCATION | BUREAU | SIGNALÉTIQUE



SÉRIE U

4 NOUVEAUX MODÈLES, STANDARD ET PANORAMIQUE

MODÈLES DE LA SÉRIE U	U250X	U260W	U300X	U310W
Luminosité (ANSI Lumens)	2500	2600	3000	3100
Résolution	XGA	WXGA	XGA	WXGA
Ratio de projection	0,377:1 (60 cm @ 77")	0,3:1 (57,3 cm @ 87.2")	0,377:1 (60 cm @ 77")	0,3:1 (57,3 cm @ 87.2")
Puissance de la lampe	230W		280 W	
Contraste	2000:1			
Diagonale d'écran	63" - 85"	77" - 100"	63" - 85"	77" - 100"
Distance de projection	13 cm - 32 cm	15,3 cm - 32 cm	13 cm - 32 cm	15,3 cm - 32 cm
Dimensions (L x P x H)	393 x 327 x 190			
Niveau sonore (Normal/Mode Eco) dB	32/29		36/32	
Poids (kg)	6,5 kg			
Haut-parleur	10 Watts			
Connecteurs	HDMI, 2 x Entrée PC, Sortie moniteur, S-Vidéo, Composite, RS232 (9 broches), USB (mini), RJ45, 2 x Entrée Audio, 1 x Entrée Audio (R/L), 1 x Sortie Audio			



SOLUTION À FOCLE ULTRA-COURTE

La nouvelle série U de NEC est particulièrement adaptée aux environnements dans lesquels l'espace est compté. La distance de projection peut être aussi courte que 57,3 cm pour une surface d'affichage de 87,2 pouces. Le support de fixation entièrement réglable et inclus, permet l'adaptation aisée à tout type d'écran et de tableau blanc ou interactif. Cette gamme de projecteur offre une plus grande flexibilité pour les utilisateurs du secteur "Education/Formation", tout en garantissant une meilleure gestion de l'espace dans les salles de cours, de réunion... La nouvelle série U répond également au besoin des entreprises ayant un besoin de projection dans les espaces exigus.

Ces projecteurs ont également l'avantage de ne générer ni ombres ni reflets, garantissant ainsi des présentations réussies. Dans l'Éducation notamment, il est recommandé d'éviter que l'enseignant soit gêné par les reflets de la lampe. Le réglage en hauteur permet, quant à lui, d'adapter le projecteur au jeune public.

Le support de fixation NEC NP01WK, fournis avec tous les modèles de la série U, est dotée d'une solution universelle lui permettant de s'adapter à un support de fixation NEC manuel ou motorisé, pour un réglage en hauteur sur 50 cm, ou encore à un support NEC fixe. Pour plus de flexibilité, le support s'adapte également aux tailles de tableaux blancs standard.





PROJECTEUR DE LA SÉRIE U
À FOCALÉ ULTRA-COURTE,
INCLUANT UN SUPPORT DE
FIXATION DÉDIÉ.

SÉRIE U | UN CONCEPT INNOVANT

La flexibilité d'une projection à focale ultra-courte, de puissantes fonctionnalités et une grande précision de l'image

La qualité de l'expérience utilisateur est au cœur de la conception de la série U. Une distance de projection ultra-courte permet une plus grande flexibilité, tout en éliminant les ombres et reflets gênants. De plus, les projecteurs de la série U de NEC offrent une luminosité pouvant aller jusqu'à 3 100 Lumens ANSI et un taux de contraste de 2000:1, convenant parfaitement aux salles lumineuses et à des formats de projection larges ou standard, compatibles avec les tout derniers médias.

La connectique évoluée, la télécommande simple d'utilisation et les fonctionnalités automatisées de mise en service, garantissent une installation rapide et des présentations faciles, que ce soit dans des salles de cours ou de réunion.

La technologie DLP® est particulièrement adaptée aux utilisations intensives, le système BrilliantColor offre, quant à lui, une gamme de couleurs plus riche. Répondant à la technologie DLP®, les projecteurs de la série U sont compatibles 3D et le taux de rafraîchissement de 120 Hz permet une restitution parfaite des flux en trois dimensions.

Idéale pour l'enseignement comme pour les entreprises, la série U représente également un excellent choix pour la signalétique numérique. Une installation sur chariot mobile, notamment, permet d'obtenir une solution de projection 'prête à l'emploi' pour de petits groupes de personnes, quel que soit la taille de la pièce.

Grâce à la solution de support de fixation NEC fournie, l'installation est particulièrement aisée, et l'accès facilité à la lampe et au filtre rend la maintenance plus pratique. Le pivotement libre permet d'installer le projecteur indifféremment au plafond ou sur une table. Enfin, le logiciel 'PC Control' de NEC permet de contrôler le projecteur via le réseau.

STYLE | ET PERFORMANCES

Solution complète de projection ultra-courte

La série U offre tous les avantages de la projection à focale ultra-courte, sans compromis en termes de performances ou de fonctionnalités, le tout dans un boîtier élégant et soigné, livré avec un support de fixation polyvalent.

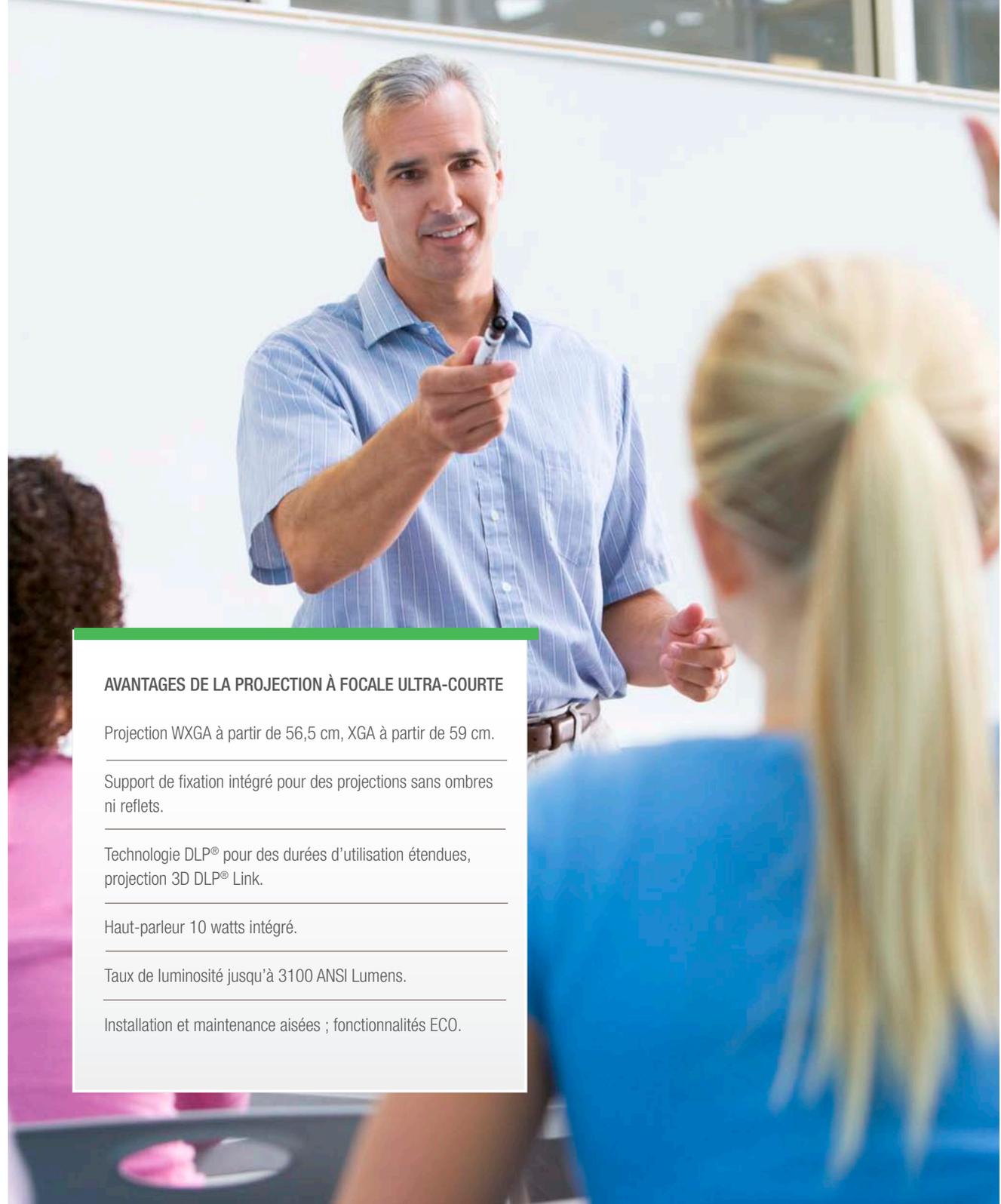
UNE EFFICACITÉ ET UNE QUALITÉ D'IMAGE SANS COMPROMIS

Le principe de projection à focale ultra-courte est de placer le projecteur tout près de la surface d'affichage, de sorte que l'intervenant ne puisse venir s'interposer entre la source lumineuse et l'image. Le présentateur ne risque donc pas d'être gêné par les reflets de la lampe, comme c'est le cas dans une installation classique.

En dépit de leur taille réduite, les projecteurs de la série U offrent une qualité d'image sans compromis. Ils sont dotés de nombreuses fonctions automatiques ou manuelles, de réglage et de compensation, d'une connectivité avancée, incluant des interfaces HDMI et réseau, ainsi que d'un haut-parleur intégré, le tout dans un boîtier élégant. Ils intègrent un système soigné de rangement de câbles et un support de fixation spécialement conçu pour les projecteurs de la série U.



LA PARTIE LATÉRALE DU BOÎTIER SE RETIRE FACILEMENT POUR ACCÉDER À LA CONNECTIQUE.



AVANTAGES DE LA PROJECTION À FOCALÉ ULTRA-COURTE

Projection WXGA à partir de 56,5 cm, XGA à partir de 59 cm.

Support de fixation intégré pour des projections sans ombres ni reflets.

Technologie DLP® pour des durées d'utilisation étendues, projection 3D DLP® Link.

Haut-parleur 10 watts intégré.

Taux de luminosité jusqu'à 3100 ANSI Lumens.

Installation et maintenance aisées ; fonctionnalités ECO.

SÉRIE U | FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

PROJECTION DLP® LINK COMPATIBLE 3D

Dans le domaine de l'Éducation, la technologie 3D est de plus en plus employée car elle ajoute de la vie à l'enseignement et donne un aperçu de la salle de cours du 21ème siècle. La 3D est parfaitement indiquée pour les méthodes d'enseignement participatif : par exemple, la division cellulaire ou l'orbite des planètes, deviennent plus faciles à appréhender et donc à enseigner. La série U s'appuie sur la technologie de projection DLP® Link 3D de Texas Instruments. Les lunettes 3D actives NEC sont compatibles avec tous les projecteurs DLP® Link.

Les projecteurs de la série U compatibles 3D sont également appréciés des bureaux d'étude en ingénierie, où la modélisation permet de réduire les coûts liés au prototypage.



P R O J E C T I O N

AMÉLIORATION DES COULEURS BRILLIANTCOLOR™

La technologie BrilliantColor™ adaptable de Texas Instruments offre un traitement sophistiqué des couleurs, rendant celles-ci plus brillantes et réalistes, avec des noirs plus riches et détaillés.

FONCTIONNALITÉS CONVIVIALES DE RÉGLAGE DE L'IMAGE

Comme la plupart des projecteurs NEC, les modèles de la série U intègrent de nombreuses fonctionnalités de réglage de l'image, dont la détection de la source d'entrée du signal et l'affichage de l'image automatiques. Le réglage trapézoïdale peut se faire via la télécommande et d'autres réglages sont facilement accessibles via l'interface OSD de l'écran.

INTERFACE OSD INTUITIVE ET INTERNATIONALE

Les différents réglages de l'image disponibles via l'interface OSD comprennent le basculement entre les modes de présentation et vidéo, la compensation de la couleur du support d'affichage, les taux de luminosité et de contraste, la netteté, la saturation et la teinte des couleurs.

Il est également possible de basculer entre les formats 4:3, 16:9, de supprimer les bords superflus, de décaler l'image horizontalement et verticalement, de corriger la déformation trapézoïdale et de régler les paramètres 3D. Enfin, de nombreuses fonctionnalités relatives à l'installation, au signal, à la langue, au réseau, à l'audio, à la sécurité, etc. peuvent être ajustées via l'interface OSD.

DIAGNOSTIC ET CONTRÔLE À DISTANCE

CONTRÔLE VIA LE RÉSEAU

Grâce à l'utilitaire 'PC Control Pro', les projecteurs peuvent être directement contrôlés et supervisés depuis un PC via le réseau local. Cela permet, par exemple, de centraliser la mise sous tension et l'extinction de plusieurs projecteurs. La maintenance à distance est ainsi plus rapide, plus précise et pro-active car l'état, les durées de fonctionnement, l'usure des lampes et des filtres, etc. de chaque projecteur peuvent être affichés à tout moment.

Le programmeur intégré et la fonction d'alerte par email facilitent la planification des révisions. Les sources d'entrée de chaque projecteur peuvent être également modifiées et de nombreuses fonctions d'ajustement de l'image sont contrôlables à distance.

CONTRÔLE VIA INTERNET

Le logiciel PC Control peut également être utilisé via internet. Cela est particulièrement utile lorsque la maintenance du site est externalisée, ou lorsque l'accès au réseau local n'est pas possible.

NE PERDEZ PLUS DE TEMPS À CHERCHER LA TÉLÉCOMMANDE

Le logiciel 'Virtual Remote' de NEC - fourni avec la série U - permet de contrôler très simplement le projecteur depuis une unité centrale ou ordinateur portable.



Le logiciel 'Virtual Remote' de NEC, fourni avec tous les modèles de la série U, offre le contrôle total du projecteur via une télécommande virtuelle à l'écran, depuis un PC relié par câble VGA, en réseau. Cette fonctionnalité est particulièrement utile dans un environnement de salle de cours ou de formation, où les pertes de télécommande sont courantes.

MISE SOUS TENSION /EXTINCTION DIRECTES

La fonction de mise en route rapide de la série U est appréciée notamment en cas d'utilisation mobile du projecteur. Grâce à elle, l'appareil est pleinement opérationnel en moins de 20 secondes.

Une fois le cours ou la présentation terminés et l'appareil éteint, le câble d'alimentation peut être immédiatement retiré. Cette fonctionnalité permet d'emballer rapidement le projecteur et de le réinstaller dans une autre salle.

OPTIONS AVANCÉES DE SÉCURITÉ

Les administrateurs, soucieux de veiller à la sécurisation du matériel, apprécieront les fonctionnalités de sécurité incluses dans les projecteurs de la série U, comme le slot de sécurité Kensington, l'utilitaire d'identification de l'utilisateur, le système de mots de passe sécurisés, ainsi que la programmation de leur durée de vie.

SÉRIE U

TÉLÉCOMMANDE SIMPLE D'UTILISATION



La télécommande fournie permet de contrôler facilement les fonctions et réglages du projecteur. Avec le récepteur 'souris' optionnel, la télécommande peut se comporter être utilisée comme une souris d'ordinateur.

La fonction Mute qui coupe les sorties audio et vidéo, ainsi que le mode ECO qui réduit la puissance de projection, sont immédiatement accessibles depuis la télécommande.

Les paramètres avancés sont tous accessibles via l'interface OSD, avec des touches de raccourcis pour la correction trapézoïdale, le zoom numérique et la sélection de la source.

ACCÈS FACILE À LA MISE AU POINT

Le curseur de réglage de la mise au point est commodément placé autour de la lentille. La distance de mise au point des modèles U300X et U250X est de 130 mm à 314 mm. La distance de mise au point des modèles U310W et U260W est de 148 mm à 311 mm.

FONCTION DE ZOOM NUMÉRIQUE

Via le sélecteur de zoom à 10 positions de la télécommande, les images peuvent être agrandies et de gros plans peuvent être ainsi réalisés.



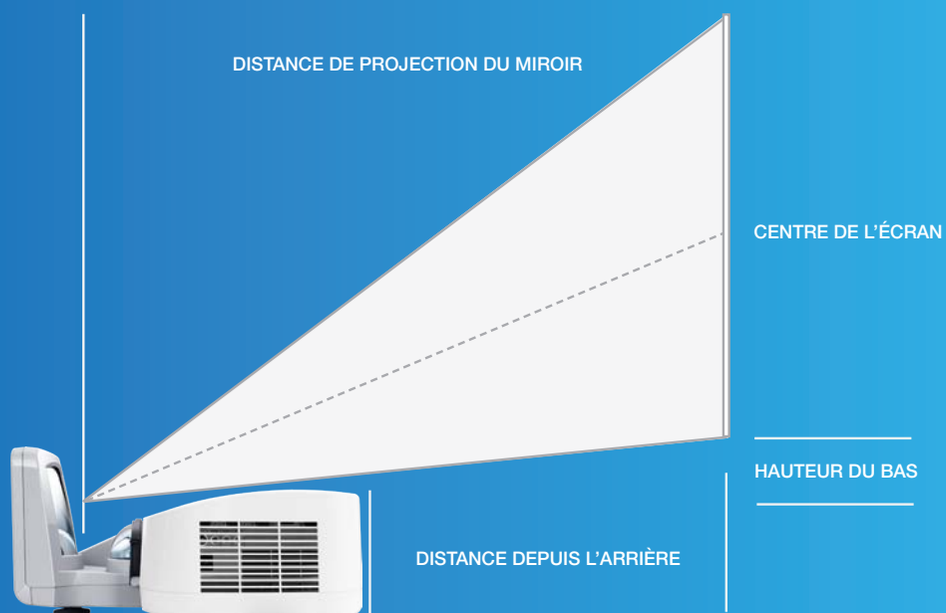
HAUT-PARLEUR 10 WATTS. INTÉGRÉ

Les modèles de la série U intègrent un puissant haut-parleur de 10 watts, offrant un volume sonore suffisant pour des présentations multimédia dans de grandes salles de cours.



INSTALLATION COMPACTE | BUREAUTIQUE OU ENSEIGNEMENT**PORTÉE****STANDARD****PANORAMIQUE**

TAILLE DE L'ÉCRAN OU TABLEAU	DISTANCES MM			DISTANCES MM			
	ARRIÈRE	MIROIR	BAS	ARRIÈRE	MIROIR	BAS	
77"	1 956 MM	129,5	482,7	269	147,5	500,7	259
80"	2 032 MM	145,5	498,7	277	168,5	521,7	269
85"	2 159 MM	187,5	540,7	299	204,5	557,7	286
87.2"	2 215 MM	229,5	582,7	320	219,5	572,7	293
90"	2 286 MM	246,5	599,7	329	239,5	592,7	303
95"	2 413 MM	271,5	624,7	341	275,5	628,7	320
100"	2 540 MM	313,5	666,7	363	310,5	663,7	337

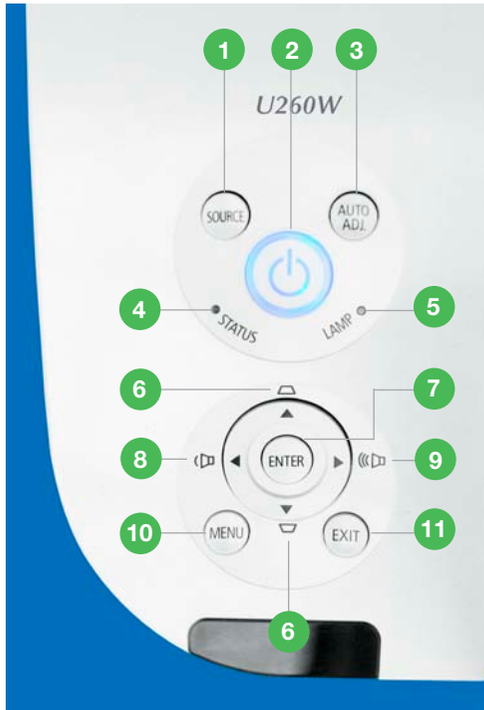
**TABLEAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR**

Un tableau blanc réglable en hauteur est disponible en option pour la série U, idéal en cas de présence d'enfants ou de personnes en fauteuil roulant. Ce tableau est proposé en version motorisée ou manuelle, sa hauteur totale de réglage est de 50 cm.

**SOLUTIONS DE TABLEAUX MOBILES**

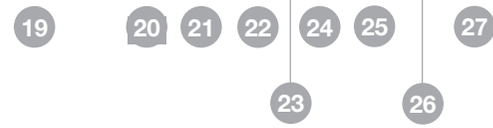
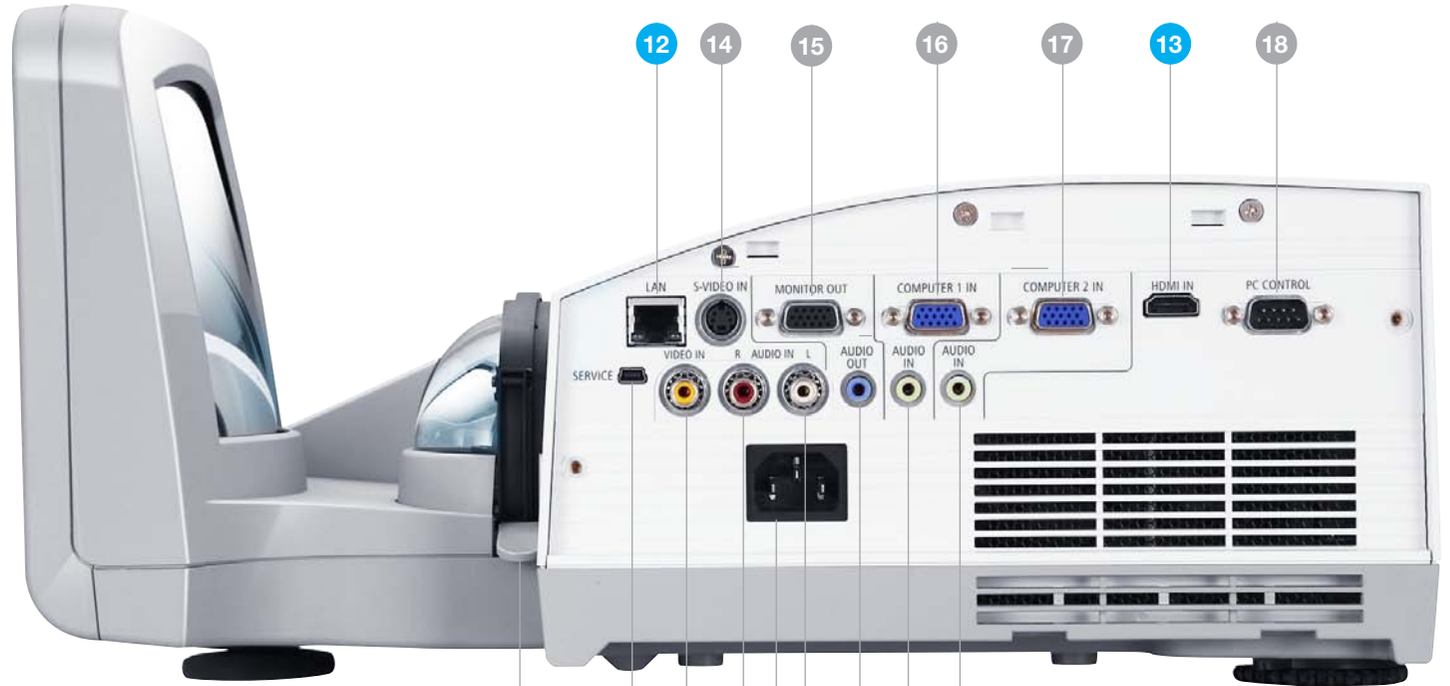
L'installation du projecteur sur un tableau mobile permet d'obtenir une solution pouvant être utilisée n'importe où. Le projecteur peut également être simplement posé sur une table ou fixé au plafond.

SÉRIE U | CONTRÔLE UTILISATEUR FUTURE READY | CONNECTIVITY



FONCTION DES TOUCHES

1. SÉLECTION DE LA SOURCE D'ENTRÉE
2. TOUCHE ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) DIRECTE
3. DÉTECTION AUTOMATIQUE DE LA SOURCE D'ENTRÉE
4. LED D'ÉTAT DU PROJECTEUR
5. LED D'ÉTAT DE LA LAMPE
6. CORRECTION TRAPÉZOÏDALE
7. TOUCHE VALIDATION DE LA SÉLECTION
8. RÉDUCTION DU VOLUME
9. AUGMENTATION DU VOLUME
10. OUVRIR LE MENU
11. QUITTER LE MENU



DÉSIGNATIONS DE LA CONNECTIQUE

Les projecteurs de la série U sont dotés de terminaux de connexion les plus récents et sont conçus pour être d'une utilisation flexible – que vous ayez besoin de déplacer l'appareil fréquemment, ou de changer souvent de sources d'entrée.

Équipés de ports HDMI et RJ45, les projecteurs peuvent être connectés à pratiquement tous les périphériques et projeter tout contenu, des présentations à partir d'une clé USB aux films Blu-Ray les plus récents.

La gestion réseau du contenu est également très simple grâce à l'utilitaire 'PC Control' fourni, qui vous permet de commander plusieurs projecteurs via une connexion réseau ou une interface série.

12. PORT RÉSEAU

Le port RJ45 permet la connexion filaire au réseau et le contrôle du projecteur depuis un PC hôte.

13. PORT HDMI

HDMI représente la connexion haute définition de l'avenir. Elle prend en charge les formats TV, les vidéos non compressés et les vidéos en haute définition, jusqu'à huit canaux de flux audio numérique, compressé et non compressé. Ce connecteur est également compatible avec la norme CEC (Consumer Electronics Control) de contrôle des produits électroniques.

HDMI autorise une plus grande longueur de câble entre l'hôte et le projecteur. Une distance de 15 mètres est ainsi possible, ce qui offre une grande liberté de mouvements aux intervenants ou aux joueurs.

Avec HDMI, les sources multimédia comme les DVD, les disques Blu-Ray, les décodeurs ou les consoles de jeu peuvent être exploitées sans perte de qualité.

AUTRES CONNECTEURS

Tous les projecteurs de la série U incluent les connecteurs suivants :

14. ENTRÉE S-VIDÉO
15. SORTIE MONITEUR
16. ENTRÉE ANALOGIQUE 1
17. ENTRÉE ANALOGIQUE 2
18. CONNECTEUR PC CONTROL
19. MISE AU POINT MANUELLE
20. CONNECTEUR DE SERVICE
21. ENTRÉE VIDÉO
22. ENTRÉE AUDIO (GAUCHE)
23. ALIMENTATION
24. ENTRÉE AUDIO (DROITE)
25. SORTIE AUDIO (RÉGLAGE DU HAUTS-PARLEUR EXTERNE VIA LA TÉLÉCOMMANDE)
26. ENTRÉE AUDIO POUR ANALOGIQUE 1
27. ENTRÉE AUDIO POUR ANALOGIQUE 2
28. CACHE CÂBLES
29. SLOT DE SÉCURITÉ KENSINGTON



MAINTENANCE FACILITÉE

La lampe et le filtre sont aisément accessibles. Le filtre standard fourni peut être changé pour un modèle dont la durée de vie est de 6 000 heures.



GREEN VISION* | INITIATIVE ÉCOLOGIQUE

L'initiative 'Green Vision' de NEC a pour objectif de permettre une plus grande productivité, tout en offrant une fiabilité accrue tant en termes de performances, que d'impact sur l'environnement. Nous nous efforçons toujours de nous améliorer en développant des solutions écoénergétiques simples à mettre en œuvre, qui génèrent de réelles économies en termes de coûts et d'impact environnemental, sans compromettre les performances.

PRÉSERVEZ VOTRE BUDGET ET L'ENVIRONNEMENT

Les fonctions avancées d'économie d'énergie des projecteurs de la série U vous aident à maintenir votre budget et à réduire les coûts de possession associés.

CARACTÉRISTIQUES ÉCO DE LA SÉRIE U

Durée de vie de la lampe étendue à 4 000 h, avec la technologie de mode ECO de réduction de la consommation d'énergie.

Extinction automatique du projecteur en l'absence de signal détecté en entrée, ou à une heure définie dans le programmeur via l'interface OSD.

Mise sous tension automatique via le mode 'Direct Power On' lorsque qu'une source d'alimentation électrique est détectée.

La fonction Quick Start permet une exploitation du projecteur après 20 secondes de mise en fonctionnement, tandis que l'arrêt immédiat rend inexistante la période de refroidissement.

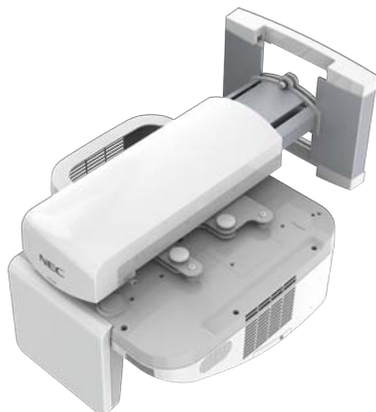
MODES D'ALIMENTATION DE LA SÉRIE U

U250X | U300X
 Puissance normale 300 Watts
 Mode Eco 1 245 Watts
 Veille 3 Watts (réseau) / 0,5 Watts (normale)

U260W | U310W
 Puissance normale 360 Watts
 Mode Eco 1 315 Watts
 Veille 3 Watts (réseau) / 0,5 Watts (normale)



SÉRIE U



Empowered by Innovation **NEC**

REF. DE LA LAMPE	MODÈLES COMPATIBLES
NP19LP	U250X U300X
NP20LP	U260W U310W

OPTIONS	DESCRIPTION
NP01MR	Récepteur souris.
NP01GL	Goggles 3D.
NP01FT	Filtre longue durée optionnel.
NP01HWM	Support de fix. manuel réglable en hauteur.
NP02HW	Support de fix. motorisé réglable en hauteur.
NP02HM	Support de fixation mobile motorisé.

OPTION DE SUPPORTS RÉGLABLES EN HAUTEUR
(pour écrans et tableaux jusqu'à 110")

SOLUTION MANUELLE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR
NP01HWM
(Ajustement manuel)

SOLUTION MOTORISÉE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR
NP02HW
(Ajustement vertical motorisé)

SUPPORT OPTIONNEL MOBILE
NP02HM
(Ajustement vertical motorisé)



NP02HW
Sans barre de support



NP02HM
Sans barre de support

MODÈLES DE LA SÉRIE U	U250X	U260W	U300X	U310W
Résolution	XGA	WXGA	XGA	WXGA
Luminosité (ANSI Lumens)	2500	2600	3000	3100
Consommation de la lampe	230W		280W	
Contraste	2000:1			
Nombre d'H. d'utilisation de la lampe / ECO	2500 / 4000		2500 / 3000	
Distance de projection (cm)	13 - 32	15,3 - 32	13 - 32	15,3 - 32
Zoom	0,377:1	0,3:1	0,377:1	0,3:1
Niveau sonore (Normal/ ECO) dB	33/29		36/32	
Support dédié	Oui			
Correction trapézoïdale verticale auto.	Oui			
Entrée HDMI	Oui			
RJ45 (CTL/JPEG)	Oui			
Entrée/Sortie Composante	Oui			
Entrée Vidéo/S-Vidéo	Oui			
Entrée/Sortie Audio/Micro audio	Oui			
Haut-parleur	10 Watts mono interne			
Poids	6 kg	6 kg	6,2 kg	6,3 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX MODÈLES DE LA SÉRIE U

Dimensions	427 x 200 x 406 (sans support, lentille et pied)
Résolutions supportées	VGA; SVGA; XGA; WXGA; SXGA; SXGA+; UXGA
Fréquence horizontale	15-91,1 kHz (RGB : 31,35 kHz- 91,1 kHz); Verticale : 50 -85 Hz (120 Hz : uniquement pour le signal 3D)
Signaux Vidéo	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
Haut-parleur	1 x 10 Watts (Mono) Interne
Télécommande	Sélection source; Ajustement automatique; Format; Fonction Mute; Contrôle volume; Ajustement de l'image; Menu; Alimentation (ON/OFF); Gel; Aide au Mode Eco; Zoom numérique; Présentation et commande de la souris ; AV-Mute ; définition ID
Connecteurs	ENTRÉE RGB : 2 x Mini D-sub 15 broches, compatible avec Composante (YPbPr); SORTIE RGB : 1 x Mini D-sub 15 broches; VIDÉO : 1 x RCA, HDMI : 1x HDMI® (Deep Color, Lip sync); S-VIDÉO : 1 x Mini DIN 4 broches; AUDIO : Entrée, 2 x 3,5 mm Stéréo Mini Jack; Entrée : 1 x RCA Stéréo pour Vidéo et S-Vidéo; Sortie : 1 x 3,5 mm Stéréo Mini Jack; PC CONTROL : Entrée : 1 x D-Sub 9 broches (RS-232) (mâle); LAN : 1 x RJ45
Consommation	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Environment	Température de fonctionnement : 5 à 35°C; Taux d'humidité en fonctionnement : 20 à 80%; Température de stockage : -10 à 50°C; Taux d'humidité de stockage : 20 à 80%
Sécurité et Ergonomie	CE; TÜV GS; ERP; RoHS;
Garantie	PROJECTEUR : 3 ans; LAMPE : 6 mois, 1 000 Heures
Accessoires optionnels	Lampe de rechange (voir le guide lampe); support mural NP02HW (réglable en hauteur, motorisé); support mural NP02HM (mobile, motorisé); support mural NP01HWM (réglable en hauteur, manuel)
Accessoires fournis	Télécommande infrarouge avec piles; câble d'alimentation (3 m); câble VGA (3 m) ; kit de support mural

Ce document est soumis à © Copyright 2010 NEC Display Solutions Europe GmbH. Tous droits réservés en faveur de leurs propriétaires respectifs. La copie, l'adaptation, la redistribution ou toute autre utilisation totale ou partielle de ce document est interdite sans l'autorisation écrite préalable de NEC Display Solutions Europe GmbH. Ce document est fourni "tel quel", sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Sous réserve d'erreurs et d'omissions.

NEC Display Solutions Europe GmbH se réserve le droit d'apporter des modifications, des révisions ou des améliorations aux produits référencés dans ce document, ou de cesser la fourniture de ces produits et ce, à tout moment et sans notification.



From responsible sources
Zert.-Nr. GFA-COC-001544
www.fsc.org
© 1996 Forest Stewardship Council

Nom du document : SERIE U
Version du document : Version 1
Date du document : 01/11



Solution de projection à focale ultra-courte de NEC

SÉRIE U

BUREAUX RÉGIONAUX DE NEC

NEC Display Solutions Europe GmbH – HQ

Landshuter Allee 12-14, D-80637 München
infomail@nec-displays.com
Phone: +49 (0) 89 99 699-0
Fax: +49 (0) 89 99 699-500
www.nec-display-solutions.com

NEC (UK) Ltd. – Display Solutions Division

NEC House
1 Victoria Road, London W3 6BL
Phone: +44 (0) 870 120 1160
Fax: +44 (0) 208 752 3670
www.nec-display-solutions.co.uk

NEC France S.A.S Division Display Solutions

29 rue des Hautes Pâtures, F-92737 Nanterre Cedex
necdisplay@eu.nec.com
Phone: +33 (0) 1 46 49 46 49
Fax: +33 (0) 1 47 69 92 86
www.nec-display-solutions.fr

NEC Display Solutions Iberica

C/ Anabel Segura, 7 – Planta 2a
E- 28108 Alcobendas (Madrid), Spain
Phone: +34 (0) 91 203 29 00
Fax: +34 (0) 91 650 11 00
www.nec-display-solutions.es

NEC Italy S.r.l. – Display Solutions Division

Viale Enrico Forlanini 23, I-20134 Milano
info.necdisplay-it@eu.nec.com
Phone: +39 (0) 24 84 151
Fax: +39 (0) 24 84 15 409
www.nec-display-solutions.it

NEC Display Solutions Europe GmbH Austria

Mooslackengasse 17, A-1190 Wien, Österreich
infomail@nec-displays.com
Phone: +43 (1) 23060 3685
Fax: +43 (1) 23060 3686
www.nec-display-solutions.at

NEC Display Solutions Europe GmbH Poland

ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków
Phone: +48 (0) 12 614 53-53
Fax: +48 (0) 12 614 53-54
www.nec-display-solutions.pl

NEC Scandinavia AB, Display Solutions, Sweden

Kronborgsgränd 11
S-16487 Kista
Phone: +46 (0) 8 635 92 00
Fax: +46 (0) 8 635 93 50
www.nec-display-solutions.se

NEC Scandinavia AB, Display Solutions, Norway

Olaf Helsetstvei 6
N-0694 Oslo
Phone: +47 (0) 22 62 89 95
Fax: +47 (0) 22 62 89 96
www.nec-display-solutions.no

NEC Finland OY, Display Solutions, Finland

Ahventie 4
FIN-02170 ESPOO
Finland
Phone: +358 9 348 70204
www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Europe GmbH Russia

Smolenskaya square 3, Office 760
121099 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 84 10
Fax: +7 495 937 82 90
www.nec-display-solutions.ru

NEC Display Solutions, South Africa

P.O. Box 7243, Westwood, 1477
Johannesburg, South Africa
Phone: +27 (0) 11 918 6449
Fax: +27 (0) 11 894 2973
www.nec-display-solutions.com

NEC Display Solutions Middle East

3rd Floor, Jafzaview 18
Jebel Ali, Dubai
U.A.E.
Phone: +971 50 158 53 71
www.nec-display-solutions.com

Empowered by Innovation