

Solutions d'écrans écologiques et initiatives NEC

NEC GREEN VISION



Empowered by Innovation

NEC

UNE VISION ECOLOGIQUE EN ACTION



CHOISSONS NOTRE FUTUR
Innovation ECO

PLUS GRANDE PRODUCTIVITE
Consommation réduite

CERTIFICATION ECO
Le premier projecteur au
monde certifié TCO



Se donner les moyens de créer une société durable

GREEN > VISION*



POUR CRÉER UNE SOCIÉTÉ DURABLE

Disparition des espèces, épuisement des ressources naturelles, sous-produits toxiques, gestion des déchets, réchauffement de la planète, pollution, hausse du prix de l'énergie : les entreprises, les administrations et les institutions ont besoin de produits et de solutions écologiques faciles à mettre en œuvre et de moyens pour quantifier les économies réalisées et les bienfaits pour l'écologie.

NEC a pour objectif d'être « un leader mondial s'appuyant sur la puissance de l'innovation pour réaliser une société de l'information conviviale pour les personnes et la planète » et pour « minimiser notre impact sur l'environnement tout au long de la durée de vie des produits ». Le groupe NEC Vision 2010 a fixé pour objectif d'équilibrer les émissions de CO₂ des produits et des services NEC, en concevant les produits et solutions écologiques NEC, pour se conformer aux engagements du Protocole de Kyoto en 2010.

Aujourd'hui, nous sommes particulièrement bien placés pour proposer des produits et des solutions écologiques qui aident à protéger l'avenir de la planète.

Le monde a besoin d'innovation dans le domaine de l'écologie. Notre "Green Vision" concerne le développement de produits écologiques sur la base d'un engagement de longue date dans la fabrication responsable et l'augmentation de la durabilité et de la productivité.

ECO
SUSTAINABILITY

Innovation et production
responsables

ECO
PRODUCTIVITY

Plus grande efficacité
Consommation réduite



L'écologie est importante pour la planète, pour nos clients et pour NEC

DURABILITÉ ECO

INNOVATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

NEC Display Solutions s'engage fermement dans la protection de l'environnement avec la production durable comme objectif fondamental. Pour nous, le recyclage et les économies d'énergie sont des priorités absolues de l'entreprise, nous nous efforçons donc de minimiser la charge sur l'environnement.

Nous sommes engagés dans le développement de produits écologiques. Nous nous impliquons pour définir et respecter les normes les plus récentes des organismes indépendants comme l'ISO*, l'organisme suédois TCO, EPA Energy Star, ainsi que les législations locales et les directives de la Commission Environnement de l'Union européenne.

NEC Display Solutions est concrètement impliquée dans la formulation, le pilotage et la mise en œuvre des politiques environnementales de l'UE grâce à la participation à Digital Europe - la voix de l'industrie des TIC à la Commission européenne - et au Japanese Business Council Europe**.



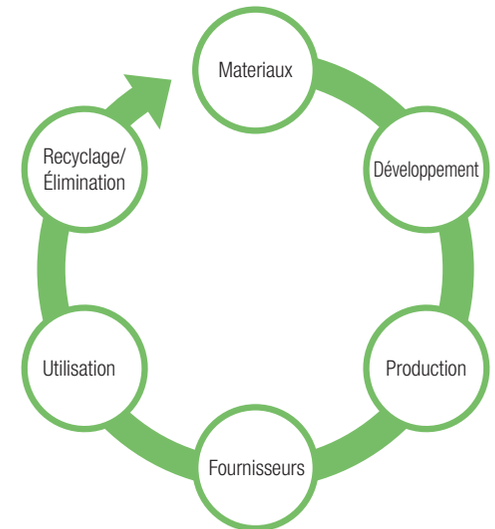
NEC a institué un programme interne pour assurer la conformité avec toutes les directives récentes de l'UE (DEEE, RoHS, REACH, les produits consommateurs d'énergie et les déchets d'emballage). Nous travaillons également en étroite collaboration avec les partenaires et les représentants, afin de garantir la conformité à toutes les législations environnementales locales.

A l'échelle mondiale, NEC Display Solutions garantit que ses unités de production sont conformes aux rigoureuses exigences de la norme ISO 14001 (gestion environnementale).



Le premier projecteur au monde certifié TCO

Minimiser notre impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie des produits



* Organisation internationale de normalisation

** Comité japonais du commerce en Europe



Dans le cadre du groupe NEC Vision 2010, NEC met en œuvre une gestion environnementale visant à ramener les émissions nettes de CO₂ à zéro d'ici fin 2010. Outre la réduction des émissions de CO₂ générées par les activités de production, NEC aide également les clients à réduire leurs émissions en leur fournissant des produits et des solutions IT énergétiquement efficaces.

- Avant-garde du développement IT écologique.
- Des produits qui durent plus longtemps et consomment moins.
- Réduction des émissions de CO₂ via un design écologique.
- Utilisation de matériaux respectueux de l'environnement, réduction des emballages et des déchets.
- Conformité aux normes internationales : EPEAT, TCO, Energy Star.
- Processus de fabrication écologique ISO14001.
- Application des valeurs et des responsabilités de l'entreprise.



ECO PRODUCTIVITÉ

PLUS GRANDE EFFICACITÉ
CONSOMMATION RÉDUITE

Productivité et ergonomie ECO MultiSync®:
la combinaison parfaite pour les écrans

NEC Display Solutions est reconnue pour l'innovation et la qualité de ses produits. L'appellation "MultiSync®" a su apporter des performances d'affichage cruciales, éprouvées en entreprise pour un cycle de vie plus long.

Les écrans NEC MultiSync® offrent une image optimale dans les environnements les plus difficiles et sont donc idéaux pour les applications les plus exigeantes, comme le marché des entreprises, de la finance, des administrations, de l'éducation, du secteur médical, des couleurs et du transport.

Associé à l'appellation MultiSync®, "le cycle de vie plus long" signifie de plus grandes économies au profit de l'écologie. Les solutions d'écrans au format panoramiques et double-écrans apportent une plus grande productivité et une réduction du coût total de possession.



- Les innovations augmentent la productivité : un seul et même produit (écran au format panoramique et double-écrans NEC MultiSync®) peut être plus respectueux de l'environnement grâce à l'augmentation de productivité qu'il procure.
- Réduction du coût total de possession avec moins d'énergie utilisée et mode ECO (programmeur) pour un cycle de vie plus long cycle de vie.
- Haute qualité de fabrication et innovation future NEC, ce qui signifie une utilisation plus longue du produit et réduction des déchets.
- Un mode ECO via un seul bouton, facile à adopter et qui permet un gain identifiable, avec en plus, un compteur d'empreinte carbone.



REDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE

“Les émissions de CO₂ ont augmenté d'UN TIERS ces 20 dernières années.”

On considère que l'augmentation des émissions de CO₂ est la principale cause du changement climatique, et que 40% de cette augmentation est liée à l'action des individus.

Que ce soit pour les individus ou les entreprises, l'énergie coûte de plus en plus cher, directement par le prix de l'essence et de l'électricité, et indirectement par l'augmentation des prix pour les denrées et les services consommateurs d'énergie. C'est également coûteux en termes d'impact environnemental, puisque la preuve scientifique qui relie « l'empreinte carbone » des activités humaines (la quantité de dioxyde de carbone que l'être humain envoie dans l'atmosphère pour produire de l'énergie) au réchauffement climatique est maintenant couramment admise.

En connaissant votre empreinte carbone et en trouvant les façons de la réduire, vous pourrez mieux comprendre votre impact sur l'environnement et surtout le changer.

L'une des visions d'entreprise que nous avons mises en place est d'arriver à un bilan carbone neutre. Nous avons donc développé des fonctionnalités pour aider nos utilisateurs à réduire leurs émissions de CO₂ quand ils utilisent nos produits. Nous donnons aux utilisateurs le contrôle actif de l'empreinte

carbone de l'écran : les séries d'écrans NEC LCD EA et PA sont équipées d'un compteur d'économie de carbone tout à fait innovant.

Les économies de carbone obtenues grâce à la fonction Mode ECO ou par la réduction de la luminosité, sont indiquées directement sur écran via l'OSD, ainsi que la réduction de l'empreinte de CO₂, comparée aux valeurs moyennes listées dans le manuel.

Pour maximiser les économies valorisables, les écrans sont livrés en mode ECO. L'indicateur de mode Eco montre la configuration pour l'état Mode ECO, à chaque fois que l'écran est allumé ou que le signal d'entrée change.

NEC Display Solutions a également minimisée l'emballage et la livraison de ses produits afin de réduire l'empreinte de CO₂. Un emballage plus petit peut contribuer à une réduction des émissions de CO₂ d'environ 35 %. Les modèles de la série NEC MultiSync® 90 sont disponibles sans pied, sur demande. Les pieds d'écrans sont disponibles en option avec la série NEC Public Display, qui est préconfigurée en mode économie d'énergie de 500 cd/m².



Télécommande pour projecteur avec bouton unique de mode ECO



SAVE > ENERGY*



PAR UN SIMPLE BOUTON

- Mesure de carbone pour l'administration et les rapports sur les réductions de CO₂.
- Réduction des coûts d'exploitation, utilisation d'énergie et impact CO₂.
- Incitation au mode ECO par l'utilisation d'un seul bouton.
- Équilibre entre les meilleures performances et les économies d'énergie.



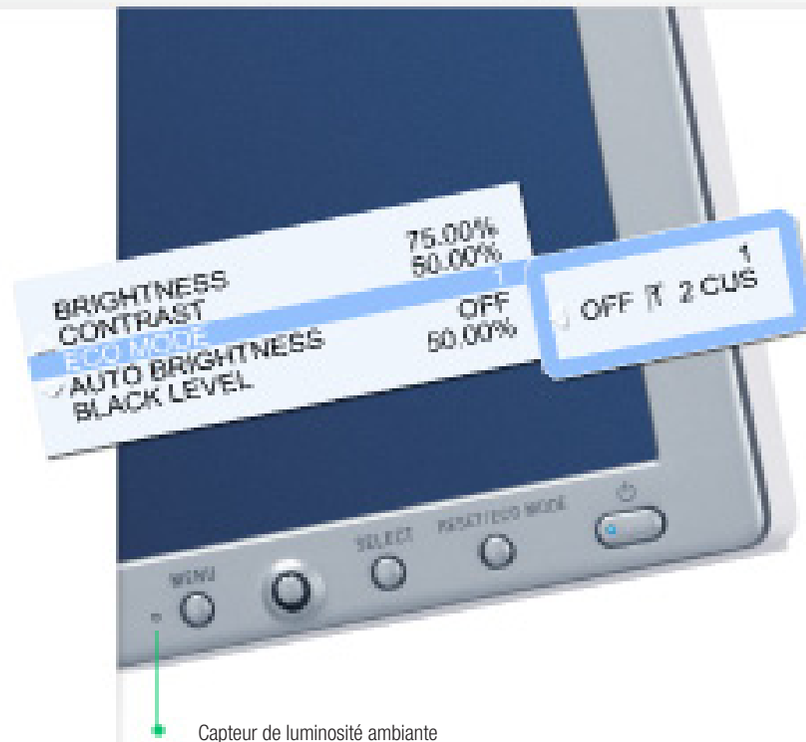
SELECT RESET/ECO MODE

Un seul bouton en face avant pour le mode ECO

ECO > ECRANS LCD



- L'énergie requise en mode ECO est de seulement 13 W en fonctionnement.
- Nos innovations ergonomiques ECO montrent la voie à suivre pour des écrans socialement responsables.
- Tous nos écrans sont fabriqués dans le respect de la norme ISO14001. Nous nous assurons que tous nos produits sont conformes à la norme EPEAT, ainsi qu'aux certifications TCO, EnergyStar, etc. les plus récentes.



Performances MultiSync® et innovation ECO :
la combinaison parfaite pour un meilleur CTP*.

ÉCO DÉVELOPPEMENTS POUR LES ÉCRANS BUREAUTIQUES**

CTP* réduit, faible consommation, productivité importante avec les écrans au format panoramique et l'option de double-écrans

- Efficacité énergétique : Technologie de panel à double rétroéclairage la plus récente.
Technologie de panel à rétroéclairage W-LED.
- Gestion des matériaux : Utilisation de plastiques recyclés.
Absence d'halogène, d'arsenic et de mercure (EA222WMe).
- Emballage écologique : Réduction de la taille des emballages.
100 % recyclable, utilisation de plastiques bio.
- Mode ECO : Réduction de la consommation.
Optimisation de l'ergonomie.
- Compteur de carbone : Incitation aux économies en énergie.
- Fonctionnalité Ambilight : Optimisation automatique de l'énergie.
Optimisation automatique de l'ergonomie.
- Normes écologiques : Certification EPEAT Gold ou Silver,
TCO 5.0 et Energy Star 5.0.

** Bien que ceux-ci soient généralement disponibles pour l'ensemble de la gamme, ces critères peuvent ne s'appliquer qu'à certains produits en particulier. Référez-vous aux spécifications des produits.

Réduction du coût de possession et du coût pour l'environnement

Three overlapping screenshots of the NEC website are displayed. The top-left screenshot shows the 'Green Projectors' page, featuring a projector image and a list of features. The middle screenshot shows the 'Ecoext Desktop Displays' page, featuring a monitor image and a list of features. The bottom-right screenshot shows the 'Eco Savings Calculator' page, which includes input fields for 'Monitor screen', 'Screen or Projector', and 'Please select a model', along with a table of energy consumption data.

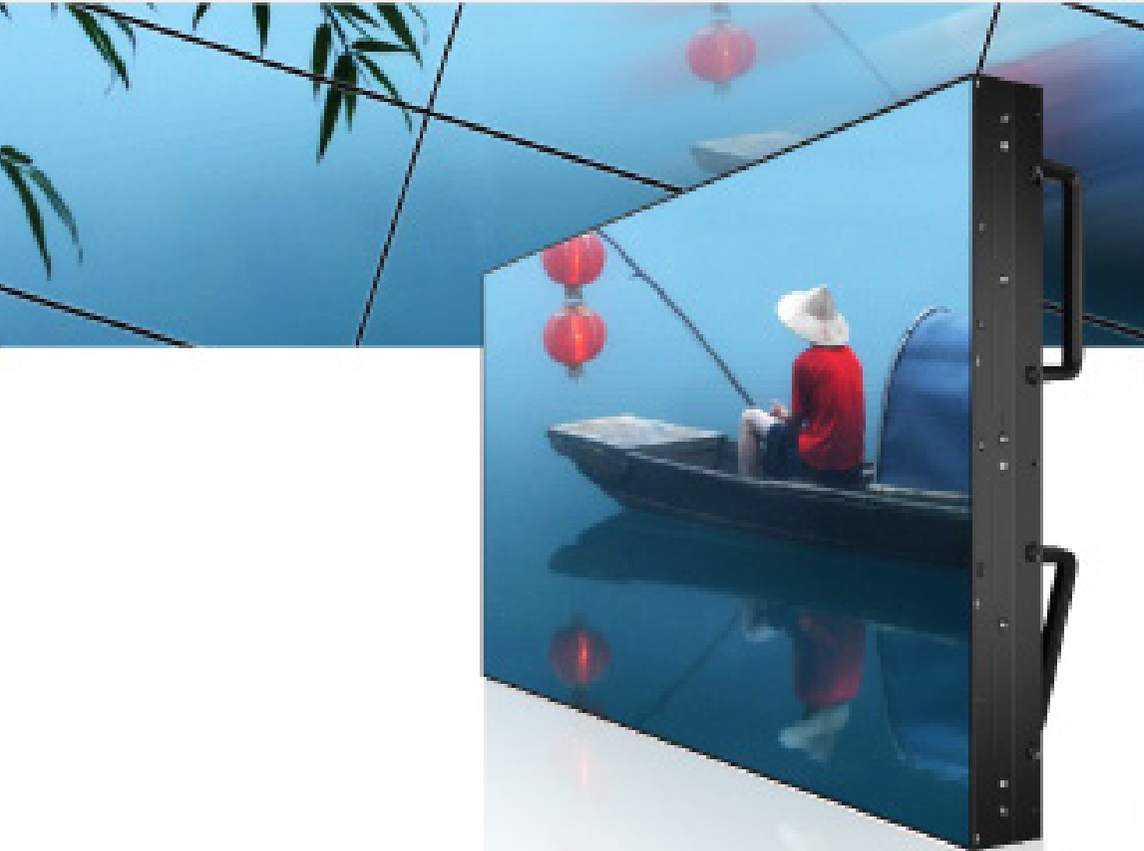
Monitor screen	Screen or Projector	Please select a model
Power (watts)	1	Unit
Power (watts) x usage per hour (hr)	27	hr watts
Product life expectancy (hrs)	1	years
Power consumption per day	8	hours
Days of operation per week	5	days
Months of operation per year	12	months

COMPAREZ LES ECONOMIES D'ENERGIE :

Visitez le site web Green Vision sur nec-display-solutions.com

Sauf erreurs et omissions. Informations sur la concurrence au moment de la création uniquement.

ECO > ÉCRANS LARGES



- Protéger l'environnement et réaliser des économies d'énergies est aussi important pour les écrans grand format, avec des exigences de taille, d'impact et de luminosité. Certaines de nos dernières fonctionnalités, comme les capteurs de lumière ambiante, les programmeurs et notre compteur d'économie de carbone NEC, peuvent aider à réduire la puissance utilisée et le CO₂ produit.

ECO DEVELOPPEMENTS POUR LES ECRANS GRANDES TAILLES**

CTP* réduit, consommation réduite, durée de vie allongée, ECO Innovation

- Inciter à réduire le CO₂ : Livraison à 500 cd/m² quand 700 cd/m² sont possibles.
Réduction de la consommation/puissance utilisée.
Compteur de réduction de l'empreinte carbone.
- Fonctions ECO : Capteur de luminosité ambiante des séries NEC P, X et MULTEOS réduisant la luminosité quand celle-ci n'est pas nécessaire.
Programmateurs ECO permettant de réduire le temps d'allumage sans utilisation.
- Moins de matériaux : Pieds d'écran livrés uniquement en option.
Économie de matériaux sur les articles rarement utilisés.
Réduction du poids de la logistique.

** Bien que ceux-ci soient généralement disponibles pour l'ensemble de la gamme, ces critères peuvent ne s'appliquer qu'à certains produits en particulier. Référez-vous aux spécifications des produits.

ECO > PROJECTEURS



- NEC offre l'une des gammes de projecteurs la plus large du marché. Un approvisionnement responsable en matériaux est au centre de notre philosophie produit, en limitant les émissions de CO₂ via la réduction de la consommation d'énergie des composants et la gestion des temps de veille et d'arrêt de façon plus efficace, offrant un meilleur CTP* avec plus de fonctionnalités livrées, ainsi que des produits et consommables avec une meilleure durabilité.



Un bouton
Mode ECO



ECO DEVELOPPEMENTS DE PROJECTEURS**

CTP* réduit, consommation réduite, logiciels sous forme de pack pour une plus grande productivité

- Mode ECO : Réduction de la consommation.
Allongement la durée de vie de la lampe.
- Compteur de carbone : Valeur, norme, distance de projection courte, modèles d'installation d'entrée de gamme.
- Programmeur : Limitation du temps d'allumage sans utilisation.
- Interrupteur : Pour garantir une consommation de 0 Watt quand le projecteur n'est pas utilisé.
- Emballage : Jusqu'à 30 % de réduction du volume; jusqu'à 3 % de réduction du poids; Utilisation de carton recyclé uniquement ; le carton remplace la mousse.
- Plus grande efficacité : Consommation électrique réduite;
Augmentation de la durée de vie de la lampe jusqu'à 5 000 heures.
Extension de l'intervalle de nettoyage du filtre à 1 500 heures.
Réduction continue de la consommation d'énergie,
tous les nouveaux modèles sont conformes à la directive EuP.
- Responsabilité : Armoire à revêtement de poudre (NP41/52/62); aucun dissolvant utilisé;
Réduction des déchets dangereux

** Bien que ceux-ci soient généralement disponibles pour l'ensemble de la gamme, ces critères peuvent ne s'appliquer qu'à certains produits en particulier. Référez-vous aux spécifications des produits..

GREEN > VISION*

LE CONCEPT VERT TOTAL



La protection de nos ressources naturelles et de l'environnement est l'une de nos priorités majeures. Dans le cadre de sa "Vision 2010 de la gestion environnementale", NEC garantit la réduction durable de tout ce qui impacte l'environnement.

Cela fait partie du concept vert total 'Green Vision' de NEC Display Solutions. Les normes et les initiatives volontaires soutiennent les questions essentielles : le triptyque recyclage/réduction/réutilisation contribue ainsi à considérer les économies d'énergie comme une « source » potentielle d'énergie, en plus des ressources classiques comme le pétrole, le gaz, le charbon et l'énergie nucléaire. Nous sommes déterminés à aider nos clients à mieux comprendre et mesurer leur impact sur l'environnement, en leur montrant comment NEC Display Solutions peut contribuer à augmenter durablement l'efficacité énergétique pour améliorer leur empreinte carbone et leur contribution à la protection de l'environnement.



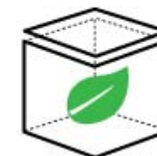
Compteur de carbone.
Mode ECO.
Capteur de luminosité ambiante.



Éviter les substances dangereuses, comme le mercure.
Utiliser des matériaux respectueux de l'environnement (bioplastiques, métaux et plastiques recyclables...).



S'assurer que les produits utilisent le moins d'énergie possible.
Réduire la consommation énergétique de nos opérations.



Réduction de la taille des emballages. Nouveaux concepts d'emballage 100 % recyclable, comme le rembourrage papier.

Satisfaire les normes écologiques reconnues les plus récentes de l'industrie



TCO

L'organisation suédoise TCO est pionnière en Europe pour l'ergonomie écologique.

Contrairement aux autres organisations de certification, TCO n'autorise pas l'auto-certification. Elle propose une véritable vérification indépendante des caractéristiques ECO d'un produit.

Avec leurs fonctions ergonomiques et leur technologie avancée, les moniteurs NEC LCD satisfont toujours les dernières normes TCO (TCO 5.0). Ils définissent les toutes dernières tendances en matière d'ergonomie sur le marché. Les séries d'écrans LCD NEC EA et PA ont également remporté les iF Design

Awards. Nos écrans LCD bureautiques ont été parmi les premiers à introduire des options de mode ECO et un compteur de carbone.

NEC a été le premier au monde à recevoir la certification TCO avec les projecteurs NP215 et NP410. Avec un engagement pour l'innovation écologique, la majorité de nos projecteurs sont conformes aux normes TCO, avec des certifications supplémentaires prévues pour 2010.

La certification porte sur l'ergonomie ainsi que sur le respect de l'environnement. En tant que label indépendant, elle donne une mesure digne de confiance.



NEC NP215 et NP410, les premiers projecteurs au monde certifié TCO



EPEAT US STANDARD

EPEAT est un label de protection environnementale bien établi et respecté, qui compare les ordinateurs, ordinateurs portables et moniteurs, en se basant sur 51 critères environnementaux : consommation d'énergie, efficacité énergétique, longévité du produit, utilisation de substances toxiques, recyclage, conditionnement, et certification des performances d'entreprises selon la norme ISO 14001.

Un grand nombre des nouveaux écrans LCD bureautiques NEC ont reçu la certification EPEAT Gold. La majorité des écrans ont eu l'accréditation Silver. L'accréditation Gold, en plus des 23 critères obligatoires, comprend également la conformité avec 14 des exigences facultatives.



Energy Star 5.0

Energy Star est une norme internationale pour les biens de consommation efficaces en énergie. Les nouvelles spécifications d'Energy Star 5.0 ont été introduites en octobre 2009. La plupart des écrans NEC sont conformes à la norme modifiée.



Prendre ses responsabilités et s'efforcer d'aller au-delà des obligations

REACH

La réglementation REACH 2006/1907/EC du Parlement européen est entrée en vigueur le 1^{er} juin 2007, pour le traçage des produits chimiques utilisés dans les procédés de fabrication.

Elle implique l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques, dans le but d'établir un cadre pour promouvoir la protection de la santé et de l'environnement, ainsi que la compétitivité de l'industrie chimique européenne. Cela implique une transparence accrue, la promotion des tests qui ne soient pas sur les animaux, et la conformité aux obligations de l'UE vis-à-vis de l'OMC. NEC satisfait pleinement REACH en publiant des rapports sur tous les produits pour ce qui concerne les produits chimiques qu'ils contiennent.

L'UE a fait avancer la législation concernant les DEEE*, la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) et la nouvelle directive sur l'établissement d'un cadre pour la définition d'exigences de l'éco-conception pour les produits consommateurs d'énergie (EuP).



Directive RoHS 2002/95/CE

Cette directive limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS). Pour l'essentiel, elle couvre six substances : le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les polybromobiphényles et les polybromodiphényléthers. Tous les produits mis sur le marché depuis janvier 2006 respectent la directive RoHS.

*DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)

L'objectif est d'éviter, réduire et éliminer les déchets électroniques d'une façon respectueuse de l'environnement. Tous les produits de NEC Display Solutions respectent la directive DEEE depuis le début 2005. Nos emballages se conforment en outre à la directive UE 94/62/EG qui décrit les exigences pour la

composition, la recyclabilité et l'utilisabilité des emballages et déchets d'emballage. La directive UE 91/157/EC sur la réduction des risques environnementaux en améliorant l'élimination et le recyclage des batteries a également été mise en œuvre dans l'entreprise, dans les domaines de la gestion des déchets et du recyclage.



EUP
COMPLIANT

DIRECTIVE SUR LES PRODUITS CONSOMMATEURS D'ENERGIE (EUP) 2005/32/3C

Cette directive vise à réduire l'impact environnemental des produits qui fonctionnent en consommant de l'énergie, en spécifiant des mesures plus efficaces énergétiquement et des exigences de conception écologique plus précises. En plus de la réduction de la consommation d'énergie, la directive traite également du cycle de vie des produits, de leur développement jusqu'à la phase d'élimination. Ainsi, lorsqu'il s'agit des produits d'affichage, la consommation de matériaux, le rayonnement et la toxicité des matériaux utilisés sont pris en considération et, conformément à cela, sont mis en œuvre dans les phases de développement et production des produits par NEC Display Solutions.

La première réglementation à entrer en vigueur est la réglementation pour les modes veille et arrêt, effective depuis

de janvier 2010. L'objectif de cette réglementation est de réduire la consommation énergétique de tous les produits domestiques et de bureautique. Comme règle générale, les produits doivent avoir un mode arrêt (0 W) et/ou un mode veille (< 1 W).

PORTEE DE LA DIRECTIVE EuP

Établir un cadre pour tous les produits consommant de l'énergie dans la phase d'utilisation du cycle de vie : exigences d'éco-conception. Amélioration de l'efficacité énergétique. Le marquage CE inclut la conformité EuP.

CALENDRIER DE MISE EN ŒUVRE D'EUP

Les premières réglementations EuP ont été publiées le 17 décembre 2008. Ses exigences concrètes étaient focalisées uniquement sur les modes veille et arrêt, pour devenir obligatoires dans les pays de l'UE à partir de janvier 2010. Des modes veille et arrêt plus stricts seront définis pour janvier 2013. Des réglementations EuP supplémentaires seront publiées au fil du temps.

Ce document est © Copyright 2009 NEC Display Solution Europe GmbH. Tous droits réservés en faveur de leurs propriétaires respectifs. Ce document, ou parties de celui-ci, ne peut être copié, adapté, redistribué ou utilisé d'aucune autre façon sans l'autorisation préalable écrite de NEC Display Solution Europe GmbH.
Ce document est fourni « tel quel » sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Sauf erreurs et omissions.

NEC Display Solution Europe GmbH se réserve le droit de réaliser des modifications, révisions ou améliorations, ou cesser la fourniture de tout produit décrit ou référencé dans le présent document, à tout moment et sans avertissement.



Solutions d'écrans et initiatives écologiques NEC

NEC GREEN VISION

BUREAUX RÉGIONAUX 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 0120 1160
Fax: +44 (0) 208 8752 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 14 409
www.nec-display-solutions.it

NEC Display Solutions Europe GmbH Netherlands

Cacaoweg 20 (Building) 84
NL-1047 BM Amsterdam
Phone: +31 (0) 20 40 78-931
Fax: +31 (0) 20 40 78-932
www.nec-display-solutions.nl

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 Heisetsvei 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

NEC