



IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION DELL 2335dn



IMPRESSION LASER, PHOTOCOPIE, NUMERISATION ET TELECOPIE VIA UN SEUL PERIPHERIQUE RESEAU POUR LES PETITS GROUPES DE TRAVAIL

Idéale pour les PME ou les petits groupes de travail départementaux, l'imprimante laser multifonction Dell 2335dn offre des capacités d'impression monochrome, de photocopie, de télécopie et de numérisation couleur nettes et de qualité professionnelle pour un prix abordable et un coût total de possession réduit. La combinaison des fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie dans un seul périphérique réseau pratique vous permet d'être plus productif, de réduire l'encombrement sur le bureau, de diminuer le nombre de ressources et de minimiser la consommation d'énergie.

L'imprimante laser multifonction Dell 2335dn offre des vitesses d'impression et de copie élevées, combinées à un chargeur automatique de documents recto-verso intégré prenant en charge les documents volumineux. Elle permet également de réaliser des impressions recto-verso en standard (impression des deux côtés du papier), contribuant ainsi à réduire le coût du papier et le nombre de documents. La 2335dn est facile à utiliser, gérer et entretenir. La garantie complète professionnelle et extensible jusqu'à cinq ans vous garantit une totale tranquillité d'esprit. Cette imprimante laser multifonction exploite des technologies écologiquement responsables et offre des options étendues de recyclage pour vous permettre de protéger l'environnement.

Pour plus d'informations sur nos produits, visitez le site Web WWW.EURO.DELL.COM

IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION DELL 2335dn



AVANTAGES DU PRODUIT

IMPRESSION PROFESSIONNELLE A HAUTE VITESSE

Avec une résolution native élevée de 600 x 600 ppp et une capacité de sortie efficace jusqu'à 1200 ppp, la 2335dn fournit des documents nets de qualité professionnelle. Avec sa vitesse d'impression élevée pouvant atteindre 33 pages par minute et une capacité mensuelle allant jusqu'à 35 000 copies, la 2335dn répondra facilement aux besoins des petits groupes de travail actuels et s'adaptera au développement de votre activité dans le futur.

PRODUCTIVITE OPTIMISEE ET CONNECTIVITE RESEAU ETENDUE

L'imprimante 2335dn vous permet de réaliser des tâches multiples qui requéraient auparavant différents périphériques, en vous offrant des fonctionnalités identiques, voire meilleures, pour chacune de ces tâches. Le puissant scanner à résolution optique 600 x 600 ppp, combiné au logiciel PaperPort 11, vous permet d'archiver vos documents au format numérique (en noir et blanc ou en couleur). Le télécopieur haute vitesse peut être utilisé de manière autonome ou via le réseau. L'imprimante peut être partagée facilement par les membres du groupe de travail grâce à la connectivité Ethernet en standard et à l'adaptateur réseau sans fil en option.

SIMPLICITE D'UTILISATION

L'imprimante 2335dn est simple à utiliser grâce à son large écran LCD et à son interface intuitive, ainsi qu'à son pavé numérique dédié, pratique pour les photocopies ou les télécopies. La gestion des documents recto-verso est considérablement facilitée par le chargeur de documents automatique recto-verso. Le remplacement des cartouches qui se trouvent dans le compartiment du toner frontal facile d'accès prend moins de 30 secondes.

MAINTENANCE AISEE ET SUPPORT TECHNIQUE ROBUSTE

L'outil Web de configuration de l'imprimante Dell permet de gérer la 2335dn de manière simple à l'aide d'une interface de navigateur Internet standard. Le système de gestion du toner Dell vous avertit lorsque le niveau



du toner est bas et vous pouvez facilement commander un nouveau toner en quelques clics qu le site Web dédié de Dell à l'adresse www.dell.com/supplies. Vous pouvez également facilement vous procurer des consommables auprès des partenaires revendeurs sélectionnés. La conception robuste et la fiabilité élevée de l'imprimante 2335dn permettent de garantir son bon fonctionnement. En cas de problème, le service d'assistance de Dell vous aidera à le résoudre rapidement, en intervenant sur site si nécessaire, afin de réduire l'interruption de l'activité et d'optimiser la productivité.

COÛT TOTAL D'IMPRESSION REDUIT

L'imprimante multifonction 2335dn élimine les coûts liés à l'achat, au fonctionnement et à la maintenance des périphériques indépendants nécessaires pour effectuer différentes tâches. Elle permet également d'éliminer les coûts de la sous-traitance des photocopies et de la numérisation. Les utilisateurs qui s'équiperont de cartouches haute capacité (6 000 pages) réduiront la fréquence de remplacement du toner et optimiseront le coût par page imprimée. Contrairement aux autres fournisseurs d'imprimantes, Dell inclut le remplacement du four dans sa garantie standard, vous faisant ainsi bénéficier d'une économie de coût considérable.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Le bac d'alimentation papier de la 2335dn prend en charge l'utilisation de papier recyclé et la réutilisation du papier tout juste imprimé. La fonctionnalité d'impression « N-Up » réduit la consommation de papier en permettant d'imprimer plusieurs pages sur une seule feuille de papier. L'imprimante 2335dn a reçu les certifications relatives au respect de l'environnement Blue Angel et Energy Star. En moyenne, les matériels d'impressions conformes à la norme Energy Star sont 25 % plus performants que les modèles traditionnels, selon l'agence de protection de l'environnement des Etats-Unis (source : www.energystar.gov). Comme toutes les imprimantes Dell, elle a également été conçue avec le souci d'éliminer les matériaux dangereux. Les propriétaires d'imprimantes Dell peuvent nous retourner sans frais les cartouches de toner en vue de leur recyclage. Dell aide également les clients à mettre au rebut les anciennes imprimantes et d'autres équipements informatiques dans le respect de l'environnement.



Vue frontale



Vue du panneau de commande



Bac d'alimentation papier supplémentaire



Remplacement aisé du toner par l'avant

TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE IMPRIMANTE DELL AVEC LES OPTIONS ET CONSOMMABLES DELL

Cartouches de toner

Cartouche de toner noire de capacité standard Dell 2335dn (environ 3000 pages)
Cartouche de toner noire haute capacité Dell 2335dn (environ 6000 pages)
Rendement des toners basé sur des tests réalisés en conformité avec la norme ISO/IEC 19752. Les rendements varient en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement.

Bac d'alimentation papier supplémentaire

Un bac d'alimentation supplémentaire d'une capacité de 250 feuilles est disponible pour cette imprimante, nécessitant des recharges en papier moins fréquentes et facilitant l'accès à différents types de supports (par exemple, papier ordinaire dans le bac standard, papier préimprimé dans le second bac) lorsque l'application le permet.

Mémoire supplémentaire

Une mémoire supplémentaire est requise pour la numérisation recto-verso 600 ppp ; elle permet également d'accélérer le traitement des fichiers d'impression volumineux/complexes ou des fichiers d'impression réseau

Adaptateur réseau sans fil

Adaptateur réseau sans fil USB interne permettant de lancer des impressions sans fil vers l'imprimante Dell 2335dn lorsqu'il est installé

Connectivité

Câble Ethernet 3 m Dell
Câble USB 3 m Dell

Service et support

Service d'installation disponible
Options de maintenance sur site le jour ouvrable suivant, extensible à 5 ans



IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION DELL 2335dn



Description du produit

Fonctionnalités

Imprimante laser monochrome multifonction réseau pour les groupes de travail

Impression couleur, copie, numérisation et fax mono rapides de grande qualité en une seule et même machine économique et compacte avec fonctionnalité recto-verso (impression des deux côtés) en standard pour des économies et un respect de l'environnement optimums

Caractéristiques d'impression

Vitesse d'impression - monochrome¹
Délai de mise en route
Délai d'impression de la première page
- à partir de l'état « Imprimante prête »
- à partir de du mode « veille »
Résolution d'impression
Interface utilisateur
Langues d'impression
Vitesse du processeur
Mémoire (RAM)
Cycle de travail
Volume d'impression mensuel moyen

Jusqu'à 33 pages par minute au format A4

Délai de 42 secondes maximum entre la mise sous tension et l'affichage de l'état « Imprimante prête » sur l'écran LCD
(recto A4, 600 ppp) 8,5 secondes maximum
(recto A4, 600 ppp) 24 secondes maximum
600 x 600 ppp (paramètre par défaut de l'imprimante), sortie performante jusqu'à 1200 ppp utilisant l'interpolation logiciel
Ecran LCD graphique rétroéclairé de 4 lignes de 16 caractères, pavé à 4 touches/curseur 5 directions, 13 touches numériques et pause
Emulation PCL 5e, PCL 6 et Postscript² de niveau 3
366 MHz
128 Mo en standard, module 256 Mo en option en utilisant un connecteur DIMM (384 Mo maximum)
Jusqu'à 35 000 pages par mois
500 à 5000 pages par mois

Caractéristiques du scanner

Méthodes de numérisation
Résolution de numérisation
Profondeur du scanner
Dimensions maximales de numérisation
Fonctionnalité de numérisation

Via chargeur automatique de documents recto-verso (50 feuilles) ou la vitre d'exposition du scanner à plat (une feuille)
Optique : 600 x 600 ppp (noir et blanc et couleur), amélioré (interpolation logicielle) : jusqu'à 4800 x 4800 ppp Couleur, jusqu'à 24 bits ;
Monochrome, 1 bit Linear (dessin au trait) ou 8 bits en niveaux de gris
Longueur : vitre d'exposition, 293 mm : chargeur automatique de documents recto-verso, 352 mm/ largeur : 208 mm
Numérisation standard : numérisation de pages multiples • Numérisation recto-verso³ • Numérisation couleur • Numérisation vers mémoire
USB aux formats PDF, JPG, BMP et TIFF
Chargeur automatique de documents recto-verso (50 feuilles) - prise en charge de l'assemblage et de la photocopie multipage (N-Up)
• A plat (vitre d'exposition) - prise en charge du clonage, de l'assemblage, de l'ajustement automatique, de la fonction 2 pages en une, du format poster et de la copie d'ID
Numérisation par connexion directe sur l'ordinateur : Numérisation vers messagerie électronique • Numérisation vers une application
Numérisation en réseau : numérisation vers messagerie électronique via le carnet d'adresse du périphérique + ou LDAP ++ (prise en charge de la recherche rapide dans le carnet d'adresses et capacité d'enregistrement de l'adresse électronique saisie dans le panneau de commande vers le périphérique) • Numérisation vers un client (jusqu'à 32 clients) • Numérisation vers un dossier du réseau
Remarque + : le carnet d'adresses (numérisation réseau) permet d'importer des adresses électroniques au format CSV
Remarque ++ : la prise en charge LDAP est basée sur l'accès et l'authentification Exchange Server ou Windows Active Directory. Toutefois, l'authentification l'utilisateur via les informations de connexion utilisateur stockées sur le périphérique.
PDF, JPG, BMP et TIFF
Jusqu'à 1000 pages par mois

Formats de numérisation pris en charge
Cycle d'utilisation du scanner

Caractéristiques du photocopieur

Vitesse de copie¹
Résolution de la photocopie
Modes de photocopie
Délai de sortie de première copie²
Nbre maximum de photocopies
Zoom
Fonctionnalité de photocopie

Document simple et copies multiples : jusqu'à 33 copies par minute
Documents multiples et copies multiples : jusqu'à 20 copies par minute
600 x 600 ppp
Texte, photo, texte et photo
A partir du mode veille via le chargeur automatique de documents recto-verso : 15 secondes ; à partir du mode veille via la vitre d'exposition : 8,5 secondes ; à partir du mode sommeil via la vitre d'exposition : 35 secondes
199
De 25 % à 400 %
Copie de carte d'identité (photocopie recto-verso des cartes d'assurance, des permis de conduire et d'autres cartes sur une seule feuille), ajustement automatique, affiche, clonage, pages multiples sur une seule page, réduction/agrandissement

Spécifications du télécopieur

Vitesse
Mode
Compatibilité
Fonctionnalité de télécopieur
Système de communication
Numérotation rapide
Capacité de mémoire

33,6 kbits/s
Télécopieur monochrome autonome avec pavé numérique, télécopieur PC (local/réseau)
ITU-T G3
Télécopieur PC (via le modem de l'imprimante), télécopieur réseau, télécopieur autonome, transfert de télécopie vers adresse électronique, transfert de télécopie vers numéro de télécopieur
PSTN, PABX
Jusqu'à 409 sites
4 Mo (environ 200 pages en fonction du test ITU-T n°1)

Spécifications du chargeur automatique de documents

Capacité
Formats de papier pris en charge

50 feuilles, grammages papier jusqu'à 75 g/m²
Largeur : 142 - 216 mm, longueur : 148 - 356 mm

Gestion du papier

Capacité d'alimentation papier
- sources d'alimentation standard
- bacs d'alimentation supplémentaires
- capacité d'alimentation maximale
Impression recto-verso
Capacité de sortie papier
Types de support pris en charge⁴
Tailles de support prises en charge
Grammages de supports pris en charge
Options de mise en page
Marges du papier

Bac d'alimentation couvert de 250 feuilles, chargeur multifonction 50 feuilles
Bac d'alimentation couvert optionnel de 250 feuilles
550 feuilles (250 + 50 + 250)
Impression recto-verso automatique standard
Bac de sortie : 150 feuilles (face vers le bas)
Façade arrière : 1 feuille (face vers le haut)
Bac d'alimentation de 250 feuilles : papier ordinaire, fin, recyclé, à en-tête
Chargeur multifonction : papier ordinaire, papier cartonné, étiquettes, transparents, papier préimprimé, papier couleur, enveloppe, papier recyclé, épais, fin, à en-tête
Bac d'alimentation de 250 feuilles : A4, A5, A6, B5, ISO B5, lettre US, légal US, oficio, folio, exécutif
Chargeur multifonction : A4, A5, A6, B5, ISO B5, lettre US, légal US, folio, exécutif, personnalisé Enveloppes - DL, C5, C6, n° 10, Monarch, Oficio
Bac d'alimentation de 250 feuilles : 60 à 90 g/m². Chargeur multifonction : 75 à 90 g/m²
Orientation portrait ou paysage, copies multiples, impression multipages (N-up), impression de livrets, filigranes, surimpressions
Haut : 4 mm. Bas : 4 mm. Gauche : 4mm. Droite : 4 mm

Connectivité

Interfaces - arrière

Interfaces - avant
Options sans fil
Polices résidentes de l'imprimante
Systèmes d'exploitation réseau et client

Port USB 2.0 haut débit (connecteur de type B), port Ethernet 10/100 BaseT RJ-45, port téléphone et photocopieur RJ-11 (câbles non fournis)
USB 1.1 pleine vitesse (prise en charge de l'impression/numérisation directes depuis/vers la clé de mémoire USB) - formats pris en charge : PDF (généré par l'imprimante Dell 2335dn), JPEG, BMP, TIFF via adaptateur réseau sans fil en option (Dell 5002)
136 polices PS3 évolutives, 93 polices PCL évolutives, notamment OCR-A, OCR-B, une police bitmap⁵
Windows 2000, XP 64 bits (Familial et Professionnel), XP 32 bits (Familial et Professionnel), Server 2003 et 2008, Vista 32 bits/64 bits (Starter, Edition Familiale Basique, Edition Familiale Premium, Edition Intégrale, Entreprise et Professionnel) • Différents systèmes d'exploitation Linux notamment Red Hat 8.0 - 9.0, Fedora Core 1-4, Mandrake 9.2 - 10.1 et SuSE 8.2 - 9.2 • Mac OS 10.3 - 10.5 • Services NDPS Novell NetWare via TCP/IP et IPP sur 5.x, 6.x • Détection Bonjour prise en charge • SAP R/3 v4.6C, 4.x et 3.x et ultérieur • Citrix MetaFrame, Windows Terminal Services
Pilotes d'imprimante les plus récents disponibles sur le site <http://support.euro.dell.com>



IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION DELL 2335dn



Protocoles réseau	TCP/IPv4, IPv6 (DHCP, DNS, 9100, LPR, SNMP, HTTP, IPsec), EtherTalk, services NDPS Novell NetWare via TCP/IP et IPP sur 5.x, 6.x, DHCP, BOOTP, SLP, SSDP, Bonjour (Rendezvous), DDNS, WINS, TCP (Port 2000), LPR (Port 515), Raw (Port 9100), SNMPv1/2/3, HTTP, Telnet, SMTP (notification par e-mail)
Consommables Gestion du toner	Conjointement avec l'imprimante et le logiciel, les fonctions comprennent notamment la notification du niveau de toner, des alertes en cas de niveau de toner bas, la génération automatique d'alertes email, la préservation du toner et le système de gestion des consommables de Dell (Dell Toner Management System™).
Capacité de la cartouche de toner livrée ⁹	L'imprimante est livrée avec une cartouche de toner noire de capacité standard (couverture d'environ 3000 pages)
Capacités des recharges de cartouches de toner ⁶	Les cartouches de toner noires ont une capacité standard d'environ 3000 pages ; Les cartouches de toner haute capacité permettent l'impression d'environ 6000 pages chacune réduisant ainsi le coût d'impression par page
Toner supplémentaire	Disponibles sur le site Web de Dell, par téléphone ou via un revendeur agréé
Consommables supplémentaires	Aucun requis
Recyclage du toner	Cartouches de toner recyclables dans le cadre du programme de recyclage Dell dont les détails sont fournis avec chaque produit
Langue et certifications réglementaires Langues prises en charge	<i>Manuel de l'utilisateur au format électronique sur CD des pilotes</i> en anglais, français, italien, allemand, espagnol, néerlandais, danois, norvégien, suédois et tchèque. (remarque : les manuels de l'utilisateur en norvégien, suédois, danois et tchèque requièrent l'utilisation d'un utilitaire logiciel d'installation en langue anglaise) <i>Micrologiciel de l'imprimante (affichage LCD compris) et logiciel Web embarqué</i> en anglais, français, italien, allemand, espagnol, néerlandais
Sécurité	<i>Instructions de configuration de base et consignes de sécurité</i> en arabe, tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, grec, hébreu, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais (Portugal), roumain, russe, espagnol, suédois, turc
Compatibilité électromagnétique	IEC/EN60950-1:2001 (international), IEC60825-1 (laser), sigle CE (Union Européenne), SEMKO, sigle GS (Allemagne), GOST et Hygienic (Russie), SASO (Arabie Saoudite), SABS (Afrique du Sud), UL/cUL (UL60950-1, Etats-Unis/Canada), NOM (Mexique), FDA/DHHS (21CFR, Chapitre 1, Sous-chapitre J, produits laser de classe 1, Etats-Unis), autres certifications de sécurité requises par des pays individuels EN55022:2006 Classe B ; EN61000-3-2:2006 ; EN 61000-3 -3:1995+A1:2001+A2:2005 ; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 ; FCC CFR Titre 47, Section 15 Classe b et Section 68 (Etats-Unis) ; ICes-003, Issue 4 (Canada) ; CE (pays européens) ; GOST (Russie) ; SABS (Afrique du Sud) RoHS* (sans plomb), Blue Angel, conformité du logo USB, environnement SAP R/3, prise en charge Citrix (Metaframe), Energy Star*, FCC, CE, CISPR, UL1950, EPA
Autres certifications et conformités	Satisfaction des exigences requises par la norme de conception pour l'environnement (Agile réf. DN362), norme 6T198 sur les limitations et la consommation d'énergie FW252
Conception écologique	Détails du programme de recyclage d'imprimantes Dell fournis avec chaque nouvelle imprimante (en Europe occidentale uniquement)
Recyclage de l'imprimante	
Gestion de l'imprimante Logiciels inclus	Logiciel professionnel Nuance PaperPort™ Standard version 11.0 (logiciel et documentation en anglais, français, italien, allemand, espagnol et néerlandais), Dell ScanCenter, Dell Toner Management System™, Dell Printer Configuration Web Tool (EWS), Dell Printer Status Monitor, utilitaire de configuration de l'imprimante, utilitaire de configuration d'adresse IP, gestionnaire de numérisation, utilitaire de mise à niveau des micrologiciels, logiciel PC-Fax
Options de service Service standard :	Support technique en ligne 24h/24 et 7j/7 pour toute la durée de vie du produit
Maintenance du four	Accès pendant 12 mois au support technique par téléphone Dell dédié aux imprimantes (file d'attente) 12 mois de maintenance sur site avec intervention le jour ouvrable suivant ⁸
Options de service	Le service d'intervention le jour ouvrable suivant pour imprimantes laser Dell couvre la maintenance du four et le remplacement des pièces pour toute la durée du contrat de service Options d'extension de service de deux, trois, quatre et cinq ans disponibles Possibilité de souscription au service de support professionnel Dell jusqu'à un, deux, trois, quatre ou cinq ans Service d'installation disponible en option
Caractéristiques physiques Contenu de l'emballage	Imprimante laser multifonction Dell 2335dn, CD du logiciel d'installation et des manuels (pilote d'imprimante, autres logiciels inclus dans plusieurs langues), cartouche de toner noire standard Dell 2335dn (environ 3000 pages ⁵), récapitulatif de configuration, programme et instructions de recyclage du matériel
Dimensions (mm)	<i>Imprimante</i> : 465 x 440 x 461 mm (L x P x H) <i>Emballage d'expédition</i> : 569 x 566 x 630 mm (L x P x H)
Poids	<i>Poids de l'imprimante</i> : 17,7 kg, cartouche de toner comprise. Poids à la livraison : 22 kg
Environnement d'exploitation	<i>En fonctionnement</i> : température de l'air entre 10°C et 32°C, humidité relative de 20-80 %, altitude maximale de 2 500 m <i>Hors fonctionnement</i> : température de l'air entre -20°C et 40°C, humidité relative de 10-90%, altitude maximale de 2 500 m
Emissions sonores	<i>Impression (mode recto/bac standard)</i> : Pression acoustique, position spectateur (LpAm) ⁷ 55,0 dBA pression acoustique, position opérateur (LpAm) ⁷ 56,8 dBA Puissance sonore moyenne (LWAm) déclarée ⁸ de 6,8 bels (68 dB) <i>Mode veille</i> : Pression acoustique, position spectateur (LpAm) ⁷ 28,0 dBA Puissance sonore moyenne (LWAm) déclarée ⁸ de 4,4 bels (44 dB)
Tension	Tension nominale de 220-240 V c.a., 47-63 Hz. Cordon d'alimentation inclus avec l'imprimante.
Consommation électrique	Impression ou copier : 450 W en moyenne. Mode veille : 80 W en moyenne. Mode sommeil : 18 W. À l'arrêt : 1 W maximum. Conforme Energy Star [®]
Consommation d'énergie standard ¹¹	3,69 kWh par semaine. Conforme Energy Star [®] , voir http://www.energystar.gov/ia/products
Intensité maximale en impression	3,5 A pour 230 V c.a.
Options d'économie d'énergie	Définissables par l'utilisateur : 5/10/15/30/45 (5 min par défaut)

REMARQUES

- 1 La vitesse d'impression indiquée se rapporte aux pages A4 imprimées en mode d'impression par défaut (600 x 600 ppp, recto). La vitesse d'impression réelle peut varier selon la configuration du système, l'application et la complexité du document.
- 2 La mesure du délai de sortie de première copie est basée sur une procédure de test interne.
- 3 Veuillez noter que les numérisations recto-verso à 600 ppp requièrent l'ajout d'une mémoire RAM supplémentaire de 256 Mo.
- 4 Les résultats d'impression sur enveloppe peuvent varier selon l'environnement et le type d'enveloppes utilisées.
- 5 512 Ko de mémoire pour les polices personnalisées téléchargeables.
- 6 Rendement des toners basé sur des tests réalisés en conformité avec la norme ISO/IEC 19752. Les rendements varient en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement.
- 7 Conforme aux exigences de la directive de l'Union européenne du 27 janvier 2003 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- 8 Le service peut être assuré par un prestataire de services tiers. Un technicien sera dépêché si nécessaire, suite à un dépannage par téléphone. Ce service est soumis à la disponibilité des pièces, aux restrictions géographiques et aux termes du contrat. La rapidité d'exécution de cette intervention dépend de l'heure à laquelle vous avez appelé Dell. L'unité défectueuse doit être retournée. Les pièces de remplacement peuvent être des pièces réunies.
- 9 Mesures types basées sur la norme ISO 7779.
- 10 Testé conformément à la norme ISO 7779 et rapporté conformément à la norme ISO 9296, Acoustique - Valeurs d'émission sonore déclarées pour les équipements informatiques et professionnels.
- 11 La valeur de la consommation d'énergie standard est déterminée à partir des caractéristiques de consommation d'énergie de l'imprimante combinées aux habitudes d'impression professionnelle standard pour ce modèle. La valeur du volume d'impression mensuel moyen suppose que les impressions sont réalisées à 30 minutes d'intervalle durant des journées de travail de 10 heures (de 8 h 00 à 18 h 00), 5 jours par semaine. L'imprimante passe en mode veille une fois la tâche terminée et en mode sommeil après la période par défaut. On considère également que l'imprimante reste en mode sommeil à tout autre moment, y compris pendant les deux jours de week-end. La consommation d'énergie peut être encore réduite lorsque l'imprimante est éteinte en cas de périodes d'inutilisation prolongées. La consommation d'énergie réelle varie en fonction du volume d'impression et des habitudes d'utilisation.

©2008 Dell Corporation Limited. Dell, le logo Dell et Dell Toner Management System sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell Inc. D'autres marques commerciales ou noms de produits peuvent apparaître dans ce document en référence aux entités revendiquant la propriété de ces marques et nous ou à leurs produits. Dell renonce à tout titre de propriété sur les marques et noms de produits autres que les siens.

Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation.
Dell Products, Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1LF, Royaume-Uni.
v 1.0 septembre 2008 2335dn FR

