



L'imprimante laser monochrome multifonction Dell 2355dn



Imprimante laser monochrome multifonction facile à utiliser, avec écran couleur tactile intuitif de 10,9 cm

Idéale pour les PME, l'imprimante laser monochrome multifonction Dell 2355dn avec option sans fil permet de partager les fonctionnalités d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie facilement et efficacement à partir d'un appareil compact et abordable vers un groupe de travail en réseau.

Fonctionnant à des vitesses d'impression et de copie élevées allant jusqu'à 33 pages par minute (ppm)¹ en monochrome (A4) (la vitesse réelle d'impression varie selon les conditions d'utilisation), l'imprimante Dell 2355dn peut produire de manière fiable une impression de haute qualité à un cycle d'utilisation mensuel maximal de 80 000 pages. L'imprimante Dell 2355dn dispose en outre de fonctionnalités d'impression recto-verso intégrées, permettant la réduction des coûts, tout en augmentant la productivité. Sa cartouche de toner haute capacité en option offre un coût par page moindre et réduisant la fréquence de remplacement des cartouches.

Choisissez l'efficacité et la fiabilité à un prix abordable, avec l'imprimante laser monochrome multifonction Dell 2355dn.

Imprimante laser multifonction Dell 2355dn



Avantages du produit

Des performances exceptionnelles

- Impression à haute vitesse : Jusqu'à 33 ppm (A4), la vitesse réelle dépendra des conditions d'utilisation
- Mémoire extensible pour une impression rapide haute qualité de documents complexes : Jusqu'à 512 Mo lorsque vous combinez le module standard de 256 Mo et le module en option de 256 Mo
- Textes nets et graphismes améliorés grâce à une résolution d'impression de 600 x 600 ppp (qualité d'image de 1 200)
- Fiable : Cycle d'utilisation mensuel maximal allant jusqu'à 80 000 pages
- Fonctionnalités de gestion du papier renforcées, comme l'impression recto-verso standard, le plateau de 250 feuilles et le chargeur de 50 feuilles

Simplicité d'utilisation

- Utilisation simplifiée grâce à l'écran couleur tactile intuitif de 10,9 cm
- Imprimez, photocopiez, numérisez et envoyez des télécopies à partir d'un seul appareil
- Coût par page réduit grâce à la cartouche de toner haute capacité en option (rendement pouvant atteindre 10 000 pages²) qui permet de réduire la fréquence de remplacement du toner
- Connectez-vous en toute simplicité grâce aux ports Ethernet, USB 2.0 et USB 1.1 à l'avant
- Accès facile à la cartouche sur le côté
- Remplacement du kit de maintenance de l'unité de fusion compris dans la solution de base et extension de garanties matérielles limitées³

Conception respectueuse de l'environnement : réduire, recycler et renouveler

Selon l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) des États-Unis, en moyenne, les produits certifiés Energy Star[®] ont une efficacité énergétique 25 % supérieure aux modèles classiques.⁴ L'imprimante Dell 2355dn a été conçue pour réduire l'utilisation de matériels et de matériaux dangereux. Les utilisateurs des imprimantes Dell peuvent renvoyer les cartouches de toner à Dell sans frais supplémentaires (cette mesure s'applique uniquement aux principaux pays d'Europe occidentale). En outre, Dell aide ses clients à se recycler de leurs imprimantes et équipements informatiques usagés dans le respect de l'environnement.

Flux de travail simplifié

L'outil Dell de gestion du toner (Dell Toner Management System™) envoie des alertes de manière proactive lorsque les niveaux de toner sont bas et permet ainsi d'effectuer de nouvelles commandes en ligne, sans aucune contrainte.

Les avantages du toner Dell

- Commande facile : En ligne, par fax ou par téléphone. La chaîne logistique mondiale exceptionnelle de Dell vous fera parvenir votre cartouche directement chez vous
- Résultats optimaux : Les toners Dell authentiques garantissent des impressions de haute qualité
- Fiabilité : Les cartouches de toner Dell bénéficient de notre garantie matérielle à vie³
- Excellente valeur ajoutée : Frais d'expédition peu élevés et disponibilité 24 h/24 et 7 j/7 grâce à la boutique en ligne Dell
- Facilité de recyclage : Les cartouches de toner Dell authentiques sont fournies avec une vignette prépayée permettant de renvoyer gratuitement vos cartouches usagées. Consultez le site Dell.com/Recycling.

Commandez des produits en ligne ou via nos partenaires revendeurs



Vue latérale de l'imprimante Dell 2355dn



Panneau de contrôle avec écran couleur tactile de 10,9 cm de l'imprimante Dell 2355dn



Connectivité de l'imprimante Dell 2355dn



Cartouche de toner de l'imprimante Dell 2355dn

Tirez le meilleur parti de votre imprimante Dell grâce aux options et consommables Dell authentiques

Cartouches de toner²	Capacité de la cartouche de toner noir de l'imprimante Dell 2355dn standard et livrée : 3 000 pages environ ; toner noir haute capacité : 10 000 pages environ
Mémoire (RAM)	256 Mo standard (prend en charge la fonctionnalité d'impression sécurisée) ; mise à niveau possible vers 512 Mo au maximum, à l'aide des options du module 256 Mo
Connectivité	Face arrière : port USB 2.0 haut débit (connecteur de type B), port Ethernet 10/100 BaseT RJ-45, port téléphone et fax RJ-11 (câbles compris) ; à l'avant : le port USB prend en charge l'impression/la numérisation directement vers/à partir de la mémoire USB. Formats pris en charge : PDF, JPEG, BMP, TIFF
Gestion du papier	Entrée : bac d'alimentation standard de 250 feuilles + bac d'alimentation de 50 feuilles ; bac d'alimentation de 250 feuilles en option ; sortie : bac de 150 feuilles + panneau arrière à 1 feuille
Service et support technique³	Standard : 1 an de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance ; en option : 2 à 5 ans de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance, 1 à 5 ans de Dell ProSupport™

Imprimante laser multifonction Dell 2355dn



Description du produit	Impression mono, copie, fax et numérisation couleur rapides et de haute qualité : autant de fonctions disponibles au sein d'un seul appareil compact, économique et doté d'une série de fonctions d'impression recto-verso qui vous permet de faire des économies, mais aussi de limiter au maximum l'impact sur l'environnement.
Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Vitesse d'impression ¹	Mode recto : jusqu'à 33 pages au format A4 par minute (ppm) mono (la vitesse réelle dépendra des conditions d'utilisation) ; mode recto-verso : jusqu'à 17 pages (au format A4) par minute (la vitesse réelle dépendra des conditions d'utilisation)
Délai d'impression de la première page	À partir de l'état Prêt : inférieur ou égal à 8,5 secondes ; en mode Économie d'énergie : inférieur ou égal à 24 secondes
Résolution d'impression	600 x 600 ppp (paramètre par défaut) (qualité d'image de 1 200)
Interface utilisateur	Écran LCD couleur tactile 10,9 cm, muni d'un clavier à disposition de touches QWERTY, avec un pavé numérique à 12 touches alphanumériques et 7 boutons
Flux de données	Couleur PCL6, PCL5e compatible avec PostScript Niveau 3 (Clone)
Vitesse du processeur	360 MHz
Mémoire (RAM) / Extension de mémoire	Standard : 256 Mo standard / 256 Mo ; maximum 512 Mo
Cycle d'utilisation maximal	Jusqu'à 80 000 pages par mois
Cycle d'utilisation mensuel maximal recommandé	600 à 1 000 pages
Caractéristiques du photocopieur	
Mode	Mono
Vitesse de copie	Document d'une page vers des copies multiples : jusqu'à 33 cpm en format A4 (la vitesse réelle dépendra des conditions d'utilisation) ; document de plusieurs pages vers des copies multiples : jusqu'à 20 cpm en format A4 (mode recto) (la vitesse réelle dépendra des conditions d'utilisation) ; jusqu'à 6 cpm en format A4 (recto-verso) (la vitesse actuelle dépendra des conditions d'utilisation)
Délai d'impression de la première photocopie	À partir du mode pause par DADF : inférieur ou égal à 15 secondes ; À partir du mode pause par exposition : inférieur ou égal à 8,5 secondes ; À partir du mode veille par exposition : inférieur ou égal à 40 secondes
Nombre maximum de copies / zoom	199 / 25 – 400 % (exposition) ; 25 à 100 % (DADF)
Paramètres de copie	Copie manuelle (l'utilisateur peut personnaliser les paramètres) ; copie économique (profitez de l'économie de toner, du mode recto-verso, de la sélection du plateau et de copie multipage) ; copie de livre (page de gauche, page de droite et les deux pages) ; copie d'assemblage ; copie de l'ajustement automatique ; copie de clone ; copie du format poster ; copie d'ID ; copie multipage
Caractéristiques du télécopieur	
Mode	ITU V.8, V.34, V.17, V.29, V.21, V.27ter, ECM
Compatibilité	ITU-T G3
Système de communication	PSTN, PABX
Vitesse d'envoi de télécopie	33,6 Kbit/s
Composition rapide	Jusqu'à 409 sites
Taille de la mémoire	4 Mo
Fonction de télécopie	Envoi de télécopie vers un courrier électronique activé par l'écran d'opération et le serveur web intégré (envoi de télécopie vers des adresses électroniques Oui (Activer / Désactiver), 10 sites au max) : option Ignorer le toner (activer/désactiver) sur l'écran d'opération et dans le pilote ; rapport sur la télécopie affichant la date au format jj/mm/aaaa ; envoi manuel ; envoi par composition rapide ; envoi par composition de groupe ; envoi retardé (pour éviter les frais de service) ; envoi prioritaire ; envoi automatique (numéro de télécopieur par défaut enregistré) ; composition avec combiné raccroché ; recomposition
Caractéristiques du scanneur	
Mode	Couleur CCD, DADF (50 feuilles) et numérisation à plat (1 feuille)
Résolution optique	Optique : 600 x 600 ppp (mono et couleur), améliorée : 4 800 x 4 800 ppp (maximum)
Profondeur de numérisation	Couleur : 24 bits ; mono : 1 bit (dessin au trait) / niveaux de gris 8 bits
Taille de la numérisation (maximum)	Longueur : vitre d'exposition du document : 293 mm / DADF : 352 mm ; largeur maximale du document : 216 mm ; largeur maximale de numérisation effective : 208 mm
Fonctionnalités de numérisation	Numérisation multipage ; numérisation recto-verso ; numérisation en couleur ; numérisation vers mémoire USB aux formats PDF, JPG, BMP et TIFF ; DADF (50 feuilles) – prend en charge la copie d'assemblage et multipage ; numérisation à plat (exposition) – prend en charge le clonage, l'assemblage, l'ajustement automatique, l'impression jusqu'à 2 copies, le format poster et la copie de papiers d'identité ; numérisation directement par connexion à l'ordinateur : numérisation vers la messagerie électronique, numérisation vers une application ; numérisation en réseau : numérisation vers la messagerie électronique via le répertoire* du périphérique ou LDAP** (recherche rapide du répertoire prise en charge et possibilité d'enregistrer l'adresse électronique sur le panneau de commande du périphérique), numérisation vers le client (jusqu'à 32 clients), numérisation vers un dossier du réseau. <i>Remarque*</i> : le répertoire (numérisation en réseau) peut importer des adresses de messagerie au format CSV. <i>Remarque**</i> : la prise en charge LDAP dépend de l'authentification et de l'accès à Exchange Server ou Windows Active Directory. Toutefois, il authentifie l'utilisateur via les informations de connexion utilisateur stockées sur le périphérique.
Formats	PDF, JPG, BMP et TIFF
Gestion du papier	
Sources et capacité d'alimentation	Standard : plateau standard de 250 feuilles + chargeur multifonction de 50 feuilles (MPF) ; capacité supplémentaire : bac de 250 feuilles ; capacité maximale : impression recto-verso de 550 feuilles ; standard : chargeur automatique de document recto-verso (DADF) : capacité : 50 feuilles (75 g/m ²) ; taille : largeur : 142-216 mm ; longueur : 148-356 mm
Destination et capacité de sortie	Standard : plateau de 150 feuilles ; maximum : 150 feuilles ; destination supplémentaire : panneau arrière (1 feuille)
Types de support, formats et grammages pris en charge	
Types de support pris en charge	Plateaux standard et en option : standard, fin, recyclé, en-tête ; MPF : standard, cartes de vœux, étiquettes, transparents, bond, pré-imprimé, coloré, enveloppe, recyclé, épais, fin, en-tête
Formats/grammages de support	Tailles : bacs d'alimentation standard/en option : A4, A5, Lettre US, Legal US, Oficio, Folio, Executive, B5, ISO B5 ; MPF : A4, A5, A6, lettre US, legal US, Folio, Executive, personnalisé, Env No 10., Env. DL, Env. C5, Env. C6, Env. Monarch, JIS B5, ISO B5, Oficio ; grammage : bacs d'alimentation standard/en option : 60-90 g/m ² ; MPF : 75-90 g/m ²
Zone d'impression	207,9 mm x 347,6 mm
Options de mise en page	Portrait ou paysage, copies multiples, impression multipage (jusqu'à N pages), impression de brochures, filigranes, calques
Connectivité	Interfaces standard : à l'arrière : port USB 2.0 haut débit (connecteur de type B), Ethernet 10/100 BaseT RJ-45 port, port téléphone et fax RJ-11 (câbles compris) ; à l'avant : le port USB prend en charge l'impression/la numérisation directement vers/à partir de la mémoire USB. Formats pris en charge : PDF, JPEG, BMP, TIFF

Imprimante laser multifonction Dell 2355dn



Langues et polices d'impression	Langues : couleur PCL6, PCL5e compatible avec PostScript Niveau 3 (Clone) ; polices : 136 à taille variable PS3, 93 à taille variable, notamment OCR-A, OCR-B, 1 police PCL bitmap (polices personnalisées téléchargeables dans une capacité de 512 ko de mémoire Flash interne)
Prise en charge des	Windows Vista® 32/64 bits (Éditions Familiale Basique, Familiale Premium, Intégrale et Professionnel), Windows Server 2008 32/64 bits, Windows XP 32/64 bits (Édition Familiale et Pro), Windows 2003 Server 32/64 bits, Microsoft® Windows® 7 32/64 bits, Windows 2000, divers systèmes d'exploitation Linux, Mac® version 10.3 – 10.6, services Novell NetWare NDPS via TCP/IP & IPP sur 5.x, 6.x, prise en charge de Bonjour discovery, SAP R/3 v4.6C, 4.x et 3.x et versions ultérieures, Citrix MetaFrame, Citrix 4.0/4.5/5.0 (XenApps) ; services Windows Terminal Via la carte sans fil en option
Protocoles réseau/transport	TCP/IPv4, IPv6 (DHCP, DNS, 9100, LPR, SNMP, HTTP, HTTPS, IPPS, LDAPSIPSec), EtherTalk, services Novell NetWare NDPS via TCP/IP et IPP sur 5.x, 6.x, DHCP, BOOTP, SLP, SSDP, Bonjour (Rendezvous), DDNS, WINS, TCP (Port 2000), LPR (Port515), Raw (Port 9100), SNMPv1/2/3, HTTP, Telnet, SMTP (notification par courrier électronique) – prise en charge de l'impression Novell I (notification de correction de l'état de l'erreur pour divers systèmes d'exploitation Windows) – SysOID complet
Consommables	
Gestion du toner	Conjointement avec l'imprimante et le logiciel, les fonctions comprennent la notification du niveau de toner, des alertes en cas de niveau de toner bas, la génération automatique d'alertes par courrier électronique, la préservation du toner et le système de gestion des consommables Dell Toner Management System™
Capacité de la cartouche de toner ²	Cartouche fournie : jusqu'à 3 000 pages ; standard : jusqu'à 3 000 pages ; capacité élevée : jusqu'à 10 000 pages
Recyclage des cartouches de toner	Programme de recyclage Dell (détails inclus dans le produit)
Langue et certifications réglementaires	
Micrologiciel	Anglais, français, italien, allemand, espagnol, néerlandais, russe, portugais ibérique
Logiciel et pilote	Anglais, français, italien, allemand, espagnol, néerlandais, russe, norvégien, suédois, danois, portugais ibérique
Manuel d'utilisation sur le CD pilote	Anglais, français, italien, allemand, espagnol, danois, néerlandais, norvégien, suédois, russe
Instructions de configuration de base et de sécurité du produit	Arabe, tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, grec, hébreu, hongrois, italien, norvégien polonais, portugais (Ibérique), roumain, russe, espagnol, suédois, turc
Certifications de sécurité	IEC60950-1 :2005, 2e édition / EN60950-1 :2006, 2e édition (International) ; IEC60825-1 (Laser) ; CE Mark (UE) ; SEMKO ; GS Mark (Allemagne) ; GOST and Hygienic (Russie) ; SASO (Arabie saoudite) ; SABS (Afrique du sud) ; UL/cUL répertorié (UL60950-1 É-U/Canada) ; NOM (Mexique) ; FDA/DHHS (21CFR, Chapitre 1, Sous-chapitre J, Classe 1 Laser, É-U) ; autres certifications de sécurité requises par des pays individuels
Certifications EMC	EN 55022 : 2006 + A1 : 2007 / CISPR 22 : 2005 + A1 : 2005 (ajout des limites IEC 1-6 GHz RE) ; EN 61000-3-3 ; EN55024 ; FCC CFR titre 47, partie 15 classe B et partie 68 (É-U) ; ICES-003, Publication 4 (Canada) ; CE (pays de l'UE) ; GOST (Russie) ; SABS (Afrique du sud)
Respect de l'environnement et autres certifications et conformités	Conformité aux normes RoHS ⁵ , Blue Angel, conformité du logo USB, environnement SAP R/3, prise en charge Citrix (Metaframe), certifié Energy Star®-4 ; section 508 VPAT ; directive ErP niveau 1 ; conforme aux exigences Design for Environment Specification (Agile p/n DN362), restriction de matériel 6T198 et spécification de l'énergie FW252
Gestion d'imprimante	Outil Web de configuration d'imprimante Dell (EWS), outil de gestion d'imprimante Dell OpenManage version 2.0 (à partir de février 2011) ; logiciels compris : SmartThru Office2, Dell Scan Manager, Dell Toner Management System, Dell Printer Status Monitor, utilitaire de configuration de l'imprimante, utilitaire de configuration d'adresse IP, utilitaire de mise à niveau des micrologiciels, Dell Printer Configuration Web Tool (EWS)
Options de garantie et de service³	
Service standard	1 an de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance
Options de service	2 à 5 ans de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance, Dell ProSupport™ de 1 à 5 ans
Options et accessoires de l'imprimante	Bac d'alimentation de 250 feuilles
Caractéristiques physiques	
Dimensions (L x P x H)	Imprimante : 465 mm x 445 mm x 460 mm ; <i>expédition</i> : 558 mm x 555 mm x 615 mm
Poids	<i>Imprimante</i> : 20,2 kg cartouche de toner standard comprise ; <i>expédition</i> : 24,5 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 °C à 32 °C ; humidité relative : 20 à 80 %, sans condensation ; altitude : ≤ 2 500 m au-dessus du niveau de la mer.
Stockage (emballé)	Température : -20 °C à 40 °C ; humidité relative : 10 à 90 % ; altitude : ≤ 2 500 m au-dessus du niveau de la mer.
Acoustique ⁶	Pression acoustique moyenne— <i>Impression (mode recto)</i> : pression acoustique, poste de l'opérateur (L _{pA(m)}) 52 dBA Pression acoustique moyenne— <i>Mode pause</i> : pression acoustique, poste de l'assistant (L _{pA(m)}) en dessous de 30 dBA
Tension	
Consommation électrique	<i>Impression ou copie</i> : 502 W en moyenne ; <i>mode pause</i> : 57,09 W en moyenne ; <i>mode veille</i> : 11,36 W ; <i>hors tension</i> : moins de 0 W. (Certifiée Energy Star®)
Consommation électrique standard ⁷	4,4 kWh par semaine
Consommation actuelle maximale pendant l'impression	220 à 240 Vca ; 3,5 A
Options d'économie d'énergie	Définies par l'utilisateur — 5/10/15/30/60/120 minutes (30 minutes par défaut)
Contenu de la boîte	Imprimante laser multifonction Dell 2355dn, CD du logiciel et de documentation (pilote de l'imprimante, autres logiciels inclus en plusieurs langues), cartouche de toner noir standard pour l'imprimante Dell 2355dn (rendement jusqu'à 3 000 pages), carte de référence et d'installation, étiquette relative au programme de recyclage matériel, câble téléphone RJ11 2 ou 4 broches (respectivement DAO ou EMEA), connecteur fictif inséré dans l'imprimante, cordon d'alimentation, fiche technique BAM. Document d'information sur le recyclage de Michael Dell.

¹ La vitesse d'impression indiquée correspond à une page A4 simple (recto seulement) en mode d'impression par défaut. La vitesse d'impression réelle peut varier selon la configuration du système, l'application logicielle et la complexité du document.

² Tests conformes à la norme ISO/IEC 19752. Le rendement dépend de l'utilisation et des conditions environnementales.

³ Ce service peut être fourni par un tiers. Si nécessaire, un technicien sera envoyé sur place une fois le diagnostic effectué par téléphone. Ce service est sujet à la disponibilité des pièces, aux restrictions géographiques et aux termes du contrat de service. La rapidité d'exécution de cette intervention dépend de l'heure à laquelle vous avez appelé Dell. L'unité défectueuse doit être renvoyée. Les pièces de remplacement peuvent être des pièces remises à neuf.

⁴ Pour plus de détails sur l'efficacité énergétique des produits certifiés Energy Star, consultez le site <http://www.energystar.gov>.

⁵ Répond aux exigences de la directive européenne RoHS (Restrictions d'utilisation des substances dangereuses) du 27 janvier 2003.

⁶ Tests conformes à la norme ISO 7779 et déclarés conformes à la norme ISO 9296. Acoustique : valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau.

⁷ Pour les détails du calcul de la valeur de la consommation énergétique standard, consultez le site : http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE_TEC_Test_Procedure.pdf.

⁸ Pour un bon fonctionnement, le PC doit être doté d'une carte sans fil ou être connecté à un réseau sans fil, et le logiciel d'impression doit y être installé.