



## Imprimante couleur Dell 1250c



### Haute en couleurs — faible en compromis L'imprimante laser couleur A4 la plus petite au monde\*

Pour les petits bureaux et bureaux à domicile, ainsi que pour les petites entreprises à la recherche de la meilleure qualité d'impression couleur, le modèle Dell 1250c, l'imprimante laser couleur A4 simple fonction la plus petite au monde,\* fournit la prochaine évolution en matière de technologie d'impression à LED avec une excellente qualité, une faible consommation énergétique et une facilité d'entretien par rapport aux imprimantes laser standard de la même catégorie.

Le modèle Dell 1250c fonctionne efficacement à des vitesses pouvant atteindre 12 pages par minute (ppm) en monochrome et 10 pages par minute (ppm)<sup>1</sup> en couleur (A4) (la vitesse d'impression réelle dépend de l'utilisation), et peut produire une impression fiable de haute qualité à un cycle d'utilisation mensuel de 30 000 pages au maximum.

Ultra compacte et efficace, l'imprimante Dell 1250c est simple à utiliser et offre la meilleure qualité d'impression couleur à votre entreprise.

# Imprimante couleur Dell 1250c



## Haute en couleurs, faible en compromis : avantages du modèle Dell 1250c

### Superbe qualité d'impression grâce aux technologies d'impression à LED de Dell et ColourbyDell

Grâce à l'imprimante Dell 1250c, les entreprises peuvent profiter d'une impression couleur haut de gamme avec un excellent rendu des couleurs et une qualité de texte nette et précise. La technologie d'impression à LED révolutionnaire de Dell représente une avancée technologique significative par rapport aux imprimantes à LED traditionnelles. Elle est équipée d'une tête d'impression petite et intelligente à balayage automatique, et offre plus de précision, de contrôle et d'uniformité de l'émission lumineuse en mode transfert d'image. De plus, ColourbyDell, une solution d'impression complète, permet aux utilisateurs d'obtenir un meilleur rendu des couleurs, du texte plus net et plus précis et des impressions photo attrayantes avec des tons de peau naturels.

### L'efficacité sans compromis

L'imprimante Dell 1250c, dotée de la technologie d'impression à LED innovante, a été conçue spécialement pour être compacte et permettre des économies d'espace et d'énergie ainsi qu'une plus grande efficacité par rapport aux imprimantes laser traditionnelles de la même catégorie. Vous profiterez de performances fiables et durables car le modèle Dell 1250c contient des pièces mécaniques simples par rapport aux imprimantes laser et imprimantes à LED classiques. Vous réduirez également le temps d'inactivité et économiserez sur les consommables car l'imprimante Dell 1250c est livrée avec un tambour et une unité de fusion conçus pour atteindre la fin du cycle de vie de l'imprimante.

### D'excellentes performances avec de réelles fonctionnalités

Plus besoin d'attendre vos impressions avec le modèle Dell 1250c qui fournit des vitesses d'impression allant jusqu'à 12 pages A4 par minute (ppm) en mode mono et jusqu'à 10 pages par minute (ppm) en mode couleur (la vitesse réelle d'impression dépend de l'utilisation). Avec un cycle d'utilisation mensuel atteignant 30 000 pages maximum, le modèle Dell 1250c peut gérer les besoins d'impressions couleur de votre entreprise sans aucune difficulté.

### Garantie et service exceptionnels

Si vous devez réparer votre imprimante Dell 1250c, la garantie standard de 1 an avec service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance<sup>3</sup> peut vous aider à rendre votre appareil rapidement opérationnel. Protégez plus longtemps votre investissement grâce à la prolongation jusqu'à 4 ans de la garantie matérielle (en option)<sup>3</sup> disponible pendant la période de garantie.

### 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.<sup>4</sup> L'imprimante Dell 1250c a été conçue pour réduire l'utilisation de matériels et de matériaux dangereux. Les utilisateurs des imprimantes Dell peuvent renvoyer gratuitement les cartouches de toner à Dell pour recyclage (cette mesure s'applique uniquement aux principaux pays d'Europe occidentale). En outre, Dell aide ses clients à se débarrasser de leurs imprimantes et équipements informatiques usagés dans le respect de l'environnement.

## Commandez des produits en ligne ou via certains partenaires revendeurs



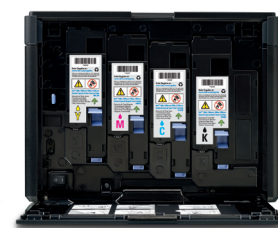
Imprimante couleur Dell 1250c



Panneau de commande de l'imprimante Dell 1250c



Connectivité de l'imprimante Dell 1250c



Cartouche de toner de l'imprimante Dell 1250c

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

**Cartouches de toner<sup>2</sup>** Cartouches de toner noir et couleur standard Dell 1250c (CMJ) livrées avec une capacité de 700 pages environ ; cartouche de toner noir haute capacité : 2 000 pages environ, cartouche de toner couleur (CMJ) haute capacité : 1 400 pages environ

**Mémoire (RAM)** 64 Mo standard

**Connectivité** USB 2.0 à haut débit pris en charge

**Gestion du papier** Entrée : bac standard de 150 feuilles ; sortie : bac de 100 feuilles

**Service et support technique<sup>3</sup>** 1 an de service d'intervention le jour ouvrable suivant après diagnostic à distance ; en option : des options d'extension de service disponibles pour quatre ans pendant la période de garantie

# Imprimante couleur Dell 1250c



**Description du produit** Imprimante laser couleur A4, pour petits bureaux et bureaux à domicile, la plus compacte du monde.

## Caractéristiques techniques de l'imprimante

Vitesse d'impression <sup>1</sup>	Jusqu'à 12 pages par minute (ppm) en format A4 en mode mono et jusqu'à 10 ppm en mode couleur (la vitesse réelle d'impression dépend de l'utilisation)
Temps de chauffe	
À partir de l'allumage jusqu'à l'affichage de l'état « Prêt » sur l'écran LCD	Inférieur ou égal à 25 secondes
Délai d'impression de la première page	
À partir de l'état « Prêt »	Inférieur à 24 secondes (mono), 29 secondes (couleur)
Résolution d'impression	600 x 600 ppp
Interface utilisateur	Deux boutons et 11 voyants d'allumage
Flux de données	Basé sur l'hôte
Vitesse de processeur	192 MHz
Mémoire (RAM)	64 Mo standard
Extension de mémoire	Non disponible
Mémoire (ROM)	2 Mo
Cycle d'utilisation maximal	Jusqu'à 30 000 pages par mois
Volume d'impression standard	De 150 à 500 pages par mois

## Gestion du papier

Sources d'alimentation standard	Bac d'alimentation de 150 feuilles
Capacité d'entrée supplémentaire	Non disponible
Capacité d'entrée maximale	150 feuilles
Impression recto-verso	Manuelle
Destination de sortie standard	Bac de 100 feuilles
Capacité de sortie maximale	100 feuilles
Destinations de sortie supplémentaires	Non disponibles

## Types de support, formats et grammages pris en charge

Types de support pris en charge	Papier ordinaire (normal, épais) ; couverture (106 à 163 g/m <sup>2</sup> ) ; papier couché (106 à 163 g/m <sup>2</sup> ) ; étiquette ; enveloppe ; papier recyclé ; Hagaki (190 g/m <sup>2</sup> )
Taille de support	A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF, Folio SEF, 8,5 x 13 po Legal SEF, Com-10 SEF, Monarch/DL, C5 SEF ; largeur : 76,2 mm à 215,9 mm ; longueur : 127 mm à 355,6 mm
Poids de support	60 à 216 g/m <sup>2</sup>
Zone d'impression	207,9 x 347,6 mm

## Options de mise en page

Orientation portrait ou paysage, copies multiples, impression multipage (jusqu'à N pages), impression recto-verso manuelle (pilote Windows uniquement), affiche (pilotes Windows uniquement), impression de brochures (pilote Windows uniquement), filigranes (pilote Windows uniquement), assemblage, rotation

## Connectivité

Interfaces standard	USB 2.0 haut débit prise en charge
---------------------	------------------------------------

<b>Langues et polices d'impression</b>	GDI (Interface de périphérique graphique)
----------------------------------------	-------------------------------------------

## Systèmes d'exploitation pris en charge

	Microsoft® Windows® 7 32/64 bits, Windows Vista® 32/64 bits (Édition Familiale Basique, Édition Familiale Premium, Édition Intégrale, Édition Entreprise), Windows Server 2008 32/64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows XP 32/64 bits (Édition Familiale et Professionnel), Windows Server 2003 32/64 bits, Mac OS® : v10.3.9 ou ultérieure (Power PC 32 bits), v10.4.11 ou ultérieure (Power PC 32 bits/ Intel 32 bits), v10.5 avec la dernière mise à jour (Power PC 32/64 bits/ Intel 32/64 bits), v10.6 avec la dernière mise à jour (Intel 32/64 bits)
Sans fil	Non disponible

## Consommables

Gestion des cartouches de toner	L'imprimante et le logiciel sont dotés de fonctions comme la notification du niveau d'encre, les avertissements en cas de niveau de toner faible, les messages d'alerte générés automatiquement, la conservation de toner et le système Dell de gestion des consommables
Capacité de la cartouche de toner fournie <sup>2</sup>	700 pages (en noir) ; 700 pages (CMJ) (en couleur)
Capacité de la cartouche de toner standard <sup>2</sup>	700 pages (en noir); 700 pages (CMJ) (en couleur)
Capacité de la cartouche de toner haute capacité <sup>2</sup>	2 000 pages (en noir); 1 400 pages (CMJ) (en couleur)
Recyclage des cartouches de toner	Programme de recyclage Dell (détails inclus dans le produit) Les modèles Dell 1250c, 1350cnw, 1355cn et 1355cnw utilisent tous les mêmes cartouches de toner.

# Imprimante couleur Dell 1250c



## Langue et certifications réglementaires

Micrologiciel et logiciel d'impression Guide d'utilisateur	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, danois, norvégien, néerlandais, suédois Anglais, français, allemand, italien, espagnol, danois, norvégien, néerlandais, suédois ; version abrégée du manuel disponible en ligne : grec, portugais, tchèque, polonais, hongrois
Certifications de sécurité	IEC60950-1 : 2005 2e édition / EN60950-1 : 2006 2e édition ; IEC60825-1 (LED) ; CE Mark (UE) ; Nemko (Pays nordiques) ; GS Mark (Allemagne) ; GOST and Hygienic (Russie) ; SASO (Arabie Saoudite) ; SABS (Afrique du Sud) ; UL/cUL répertorié (UL60950-1 : 2007 2e édition) ; FDA/DHHS (21CFR, chapitre 1, sous-chapitre J) ; NOM (Mexique)
Certifications EMC	CE mark (Pays européens) [EN55022:2006+A1 : 2007 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 (États-Unis) ; ICES-003, (Canada) ; GOST (Russie) ; SABS (Afrique du Sud) ; C-Tick (Australie)
Respect de l'environnement et autres certifications/conformités	Directive européenne RoHS <sup>5</sup> , Norme Energy Star <sup>®4</sup> , Blue Angel (Allemagne)

**Gestion des cartouches de toner** Non disponible

## Options de garantie et de services

Service standard <sup>3</sup>	1 an de service d'intervention le jour ouvrable suivant, après diagnostic à distance
Options de service	Des options d'extension de service sont disponibles pendant la période de garantie pour 4 ans au maximum

**Options et accessoires de l'imprimante** Non disponibles

## Caractéristiques physiques

Dimensions (L x P x H)	<i>Imprimante</i> : 394 x 300 x 225 mm ; <i>Expédition</i> : 525 x 431 x 380 mm
Poids	<i>Imprimante</i> : 10,5 kg (consommables compris) ; <i>Expédition</i> : 13,0 kg
Environnement d'utilisation	Température : 5 ; °C à 32 °C ; humidité relative : 15 % à 85 %, sans condensation ; altitude : ≤ 3 100 m au-dessus du niveau de la mer.
Stockage (emballé)	Température : 0 °C à 35 °C ; humidité relative : 15 % à 80 % ; altitude : ≤ 3 100 m au-dessus du niveau de la mer.
Acoustique <sup>6</sup>	
Pression acoustique moyenne (poste de l'assistant)	<i>Impression (mode simple)</i> : 47,9 dB (A) (Réf) ; <i>mode Veille</i> : 23,3 dB (A) (Réf)
Tension	
Modèles 230 V c.a. :	220 à 240 V c.a. ± 10 %, 50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz nominale
Consommation électrique (norme Energy Star <sup>®</sup> )	<i>Impression continue</i> : 265 W ; <i>mode Pause</i> : 63 ; W ; <i>mode Économie d'énergie</i> : inférieure ou égale à 11 W ; <i>Mode Veille prolongée</i> : inférieure ou égale à 5 W ; <i>mode Éteint</i> : 0 W
Consommation de courant maximale	5 A de 220 V à 240 V
Consommation électrique standard (TEC) <sup>7</sup>	1,01 kWh
Options d'économie d'énergie	Définies par l'utilisateur, de 5 à 30 minutes (5 min par défaut)

**Options de service<sup>3</sup>** Service d'intervention sur site le jour ouvrable, suivant le diagnostic à distance pendant 2 à 5 ans  
Service Dell ProSupport<sup>™</sup> pendant 1 à 5 ans

## Contenu de la boîte

Imprimante couleur Dell 1250c, CD du logiciel d'installation (pilote d'impression et logiciel de gestion des consommables Dell), imprimante Dell 1250c livrée avec cartouche d'encre noire (700 pages<sup>2</sup>), imprimante Dell 2150c livrée avec cartouches couleur (700 pages<sup>2</sup>), cordon d'alimentation, carte de référence, guide d'information sur le produit, guide de référence rapide (DAO uniquement), fiche technique (DAO uniquement), fiche technique Blue Angel (EMEA uniquement), fiche technique GS-Mark (EMEA uniquement), programme et instructions de recyclage du matériel.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Tests conformes à la norme ISO/IEC 19798. Le rendement dépend de l'utilisation et des conditions environnementales.

<sup>3</sup> 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.

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

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

<sup>6</sup> Testés conformément 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

<sup>7</sup> Pour les détails du calcul de la valeur de la consommation électrique standard, consultez la page : [http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE\\_TEC\\_Test\\_Procedure.pdf](http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE_TEC_Test_Procedure.pdf).

\* Basée sur la comparaison du volume d'impression, (L x P x H) effectuée par Dell en août 2010.