



# HP LaserJet Imprimantes simples et multifonctions

Nous réinventons l'impression pour dynamiser votre entreprise.



## Performance laser de pointe

La force de votre entreprise repose sur sa technologie. Les imprimantes HP LaserJet offrent des performances laser de pointe, pour imprimer des documents couleur de qualité imprimerie, et du noir et blanc au meilleur prix. Grâce à la technologie laser et aux cartouches de toner HP authentiques, LaserJets offre des vitesses d'impression rapides, une consommation énergétique efficace et des fonctionnalités de sécurité inégalées qui protègent votre appareil, vos données et vos documents.<sup>1</sup>

**Fiabilité légendaire de HP et couleurs d'impression de qualité professionnelle**

**Assurer une consommation d'énergie exceptionnellement basse avec une conception innovante et aux cartouches de toner HP authentiques et JetIntelligence<sup>3</sup>**

**Protéger, détecter et récupérer, toujours automatiquement, en bénéficiant d'une sécurité inégalée<sup>2</sup>**

**Bénéficiez d'informations détaillées sur les coûts, les comportements et les rendements de votre parc avec les solutions Cloud HP JetAdvantage**

**Réaliser rapidement les travaux de numérisation volumineux et éviter les étapes superflues avec une imprimante multifonction Flow conçue pour une productivité optimale**

**Restez connecté grâce à des options d'impression mobiles simples<sup>4</sup>**

**Découvrez le gestionnaire de sécurité le plus complet du marché avec HP JetAdvantage<sup>5</sup>**

Imprimante multifonction  
HP Color LaserJet Enterprise M653

## Sécurité HP LaserJet Enterprise

Les imprimantes et multifonctions HP Enterprise LaserJet incluent des fonctionnalités de sécurité qui détectent les failles avant leur apparition, informent l'utilisateur des anomalies et redémarrent automatiquement en cas d'attaque ou d'anomalie.



### Sécuriser le périphérique

- **HP Sure Start** assure la sécurité du BIOS
- **Whitelisting** assure la sécurité du firmware
- **La détection des intrusions pendant l'exécution** permet d'assurer la sécurité de la mémoire



### Sécurisation des données

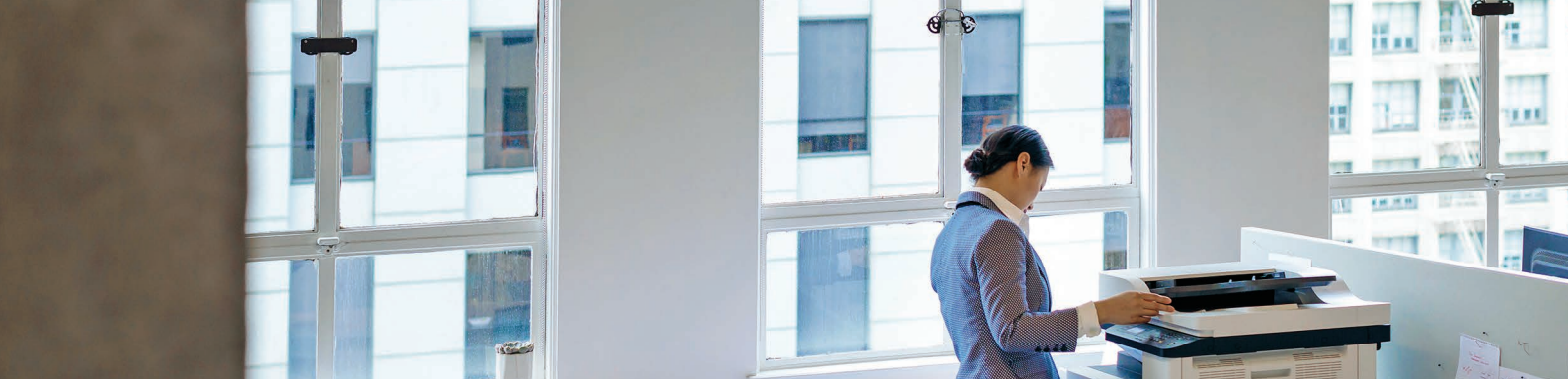
- **L'authentification** empêche les accès non autorisés
- **Le chiffrement** empêche le vol et la modification des données
- **La surveillance** identifie les menaces et se protège automatiquement



### Sécuriser le document

- **Confidentialité et conformité sur le lieu de travail** grâce à des flux de documents sécurisés
- **Les outils anti-contrefaçon** dissuadent des falsifications et des fraudes





## Découvrez les imprimantes et multifonctions HP LaserJet



### Imprimantes HP LaserJet Enterprise série M600 et multifonctions

- Idéal pour les équipes de 10 à 30 personnes imprimant entre 2 000 et 30 000 pages par mois
- Jusqu'à 75 ppm
- Capacité d'entrée jusqu'à 4 400 feuilles<sup>6</sup>
- HP Sure Start, détection des intrusions pendant l'exécution et liste blanche



HP Inc.  
Série de multifonctions couleur  
LaserJet Pro M577  
Des multifonctions à couleurs  
exceptionnelles pour  
Grands groupes de travail



HP CLJ Enterprise  
Série M553  
Hewlett-Packard Company  
Gamme d'imprimantes Color  
LaserJet Enterprise série M553  
Des multifonctions à couleurs  
exceptionnelles pour  
Groupes de travail de taille  
moyenne à grande

### Imprimantes HP LaserJet Enterprise série M600 et multifonctions

- Idéal pour les équipes de 5 à 15 personnes imprimant entre 2 000 et 7 500 pages par mois
- Jusqu'à 45 ppm
- Capacité d'entrée jusqu'à 2 300 feuilles<sup>6</sup>
- HP Sure Start, détection des intrusions pendant l'exécution et liste blanche



HP Inc.  
Série de multifonctions couleur  
HP LaserJet Pro M477  
Des multifonctions à couleurs  
exceptionnelles pour  
Petits groupes de travail



HP Inc.  
Série de multifonctions couleur  
LaserJet Pro M452  
Des multifonctions à couleurs  
exceptionnelles pour  
Petits groupes de travail

### Série d'imprimantes HP LaserJet Pro M300/M400/M500 Imprimantes simples et multifonctions

- Idéal pour les équipes de 3 à 10 personnes imprimant entre 750 et 4 000 pages par mois (Série M300/M400)
- Idéal pour les équipes de 5 à 15 personnes imprimant entre 1 500 et 6 000 pages par mois (Série M500)
- Jusqu'à 45 ppm
- Capacité d'entrée jusqu'à 1 200 feuilles<sup>6</sup>

## Les détails qui font la différence

Les nouvelles HP LaserJets ont affiné leurs options de flux de travail afin d'augmenter la productivité de votre bureau.



#### Ouverture facile de la vitre<sup>7</sup>

Glissement de la feuille sur ou hors de la vitre du scanner.



#### Couvercle à fermeture lente

Minimise les bruits et réduit le risque d'endommagement du périphérique.



#### Bac d'alimentation papier de 550 feuilles<sup>8</sup>

Ajouter une rame entière avant de manquer de feuilles dans Le bac d'alimentation.



#### Écran tactile réglable<sup>9</sup>

Gestion facile des documents directement au niveau du périphérique.



#### Configuration plus rapide

Mise en place de votre imprimante plus rapide avec les cartouches pré-installées.



# Cartouches de toner HP authentiques avec JetIntelligence



Offrez à votre entreprise plus de pages de qualité professionnelle,<sup>10</sup> des performances d'impression de pointe et la technologie de protection contre la fraude incluse<sup>11</sup>. Vous ne trouverez aucune offre comparable chez nos concurrents. Seules les cartouches de toner HP authentiques possèdent le JetIntelligence<sup>12</sup>.

## Davantage de pages

Les cartouches de toner conçues par HP avec JetIntelligence ont été conçues afin d'offrir des rendements ISO supérieurs et un état plus fiable du niveau d'encre.



- Plus de pages par cartouche par rapport aux anciennes générations de cartouches de toner HP<sup>13</sup>
- Des pièces plus petites et plus robustes<sup>14</sup>
- Usure plus faible des cartouches<sup>14</sup>



- Des jauges plus fiables vous permettent d'optimiser le plus grand nombre d'impressions possibles à partir de vos cartouches<sup>15</sup>

## Plus de performances

Le toner nouvelle formule permet d'imprimer un nombre de pages plus élevé<sup>13</sup> sur des imprimantes plus rapides, plus petites et qui utilisent moins d'énergie à chaque page.<sup>16</sup>



- Point de fusion bas = vitesse d'impression plus rapide et fiabilité légendaire de HP
- Enveloppe dure = un toner résistant pour des rendements plus élevés



- Forme sphérique = des rendements plus élevés, un texte net, des noirs éclatants et des éléments graphiques précis
- Moins d'énergie, pour une vitesse d'impression encore plus rapide

## Plus de protection

La communication renforcée et sécurisée entre les cartouches conçues par HP et les imprimantes vous permet d'obtenir la qualité escomptée et d'éviter les problèmes éventuels.



- Détecte les cartouches conçues par HP et les cartouches vides ou contrefaites<sup>17</sup>
- Politiques d'assistance pour votre parc d'impression



- Passer une étape—la protection du toner est automatiquement retirée pour vous
- Installez les cartouches, imprimez immédiatement

1. Basé sur les tests HP utilisant la méthode de consommation d'électricité typique (TEC) du programme ENERGY STAR®, ou comme indiqué dans energystar.gov des trois principaux concurrents, par rapport aux HP Color LaserJet Enterprise MFP M577, MFP M527, M506, HP Color LaserJet Pro MFP M477, M452, MFP M426 et M402, réalisés en août 2015. Les résultats réels peuvent varier. Pour plus d'informations, consultez le site [hp.com/go/ljclaims](http://hp.com/go/ljclaims). Basé sur les tests HP utilisant la méthode de consommation d'électricité typique (TEC) du programme ENERGY STAR, ou comme indiqué dans energystar.gov sur des imprimantes laser couleur à fonction unique concurrentes avec des vitesses d'impression de 31 à 44 pages par minute (ppm) par rapport à l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M553, réalisés en novembre 2014. Les résultats réels peuvent varier. Basé sur des comparaisons de données de consommation électrique typique (TEC) publiées sur energystar.gov des imprimantes laser monochrome possédant 1 % ou plus des parts de marché mondial indiquées par IDC au 3e trimestre 2015, disponibles dans le monde entier et avec des vitesses d'impression de 40 à 50 ppm (A4), par rapport à l'imprimante HP LaserJet Pro M501. Les résultats réels peuvent varier. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/ljclaims](http://hp.com/go/ljclaims). Basé sur les tests HP internes de trois concurrents leaders, en comparaison avec les HP Color LaserJet Pro Série M252, effectués en janvier 2015 ou informations publiées et sujettes aux paramètres du périphérique. Les résultats réels peuvent varier. Pour plus d'informations, consultez [hp.com/go/ljclaims](http://hp.com/go/ljclaims). Basé sur les tests HP utilisant la méthode de consommation d'électricité typique (TEC) du programme ENERGY STAR, ou comme indiqué dans energystar.gov sur des imprimantes laser couleur multifonctions concurrentes avec des vitesses d'impression de 11 à 20 pages par minute (ppm) par rapport à l'imprimante HP Color LaserJet Pro MFP M277, réalisés en novembre 2014. Les résultats réels peuvent varier. 2. Basé sur une enquête comparative publiée par HP en 2016 et portant sur les fonctionnalités de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie. Seul HP propose une telle combinaison de fonctionnalités de sécurité capables de superviser les équipements efficacement, de détecter les attaques, de les bloquer et de valider l'intégrité des logiciels par un redémarrage de confiance. Pour obtenir une liste d'imprimantes, consultez le site [hp.com/go/PrintersThatProtect](http://hp.com/go/PrintersThatProtect). Pour plus de détails : [hp.com/go/printersecurityclaims](http://hp.com/go/printersecurityclaims). 3. Déclaration reposant sur les données TEC communiquées à energystar.gov en janvier 2017. Données normalisées pour déterminer l'efficacité énergétique des imprimantes laser avec des vitesses publiées de 50 à 60 ppm. En fonction des paramètres de l'appareil. Les résultats réels peuvent varier. 4. L'impression locale requiert que le périphérique portable et l'imprimante se trouvent sur le même réseau sans fil ou disposent d'une connexion sans fil directe. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance avec le point d'accès. Remarque – Les opérations sans fil doivent être exécutées en 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. Pour HP ePrint, une application spécifique et l'ouverture d'un compte seront peut-être nécessaires. L'utilisation de la large bande sans fil nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques mobiles. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Voir [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting) pour plus d'informations. 5. HP JetAdvantage Security Manager doit être acheté séparément. Pour en savoir plus, consultez le site : [hp.com/go/securitymanager](http://hp.com/go/securitymanager). Basé sur les recherches internes de HP (comparaison sur la sécurité des appareils, janvier 2015) et le rapport des solutions sur HP JetAdvantage Security Manager 2.1 de Buysers Laboratory LLC, février 2015. 6. La capacité d'entrée maximale peut nécessiter l'achat d'un accessoire d'entrée facultatif supplémentaire. 7. La vitre qui facilite le glissement du papier est une fonctionnalité disponible uniquement sur les HP LaserJet Pro MFP M377dw, MFP M426 et MFP M477. 8. Le bac d'alimentation 550 feuilles est disponible uniquement sur l'imprimante HP LaserJet Pro M501 et l'imprimante Enterprise M500. Il est en option sur les Pro MFP M377dw et Pro M400. Il n'est pas pris en charge sur la Pro M200. 9. L'écran tactile réglable est disponible sur les imprimantes multifonctions M377dw, M426, M477, M527 et M577, ainsi que sur certains modèles d'imprimantes M402, M452, M506, et M553. 10. Basé sur les rendements de cartouches ISO/IEC 19752 et 19798 pour les cartouches HP LaserJet Toner authentiques suivantes : 131A par rapport à 201X, 507A par rapport à 508X, 55X par rapport à 87X, 80X par rapport à 26X, 305A/X par rapport à 410X. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies). 11. L'imprimante HP LaserJet Pro série M100 ne prend pas en charge la technologie antireflet ou HP seulement. 12. La technologie JetIntelligence présente diverses fonctionnalités d'impression : technologie de maximisation du nombre de pages, technologie de jauge d'impression, toner ColorSphere 3 ou toner noir de précision, technologie anti-fraude et retrait automatique de la protection. JetIntelligence est exclusivement disponible dans les cartouches de toner HP authentiques à partir du 5 novembre 2015. 13. Basé sur les rendements de cartouches ISO/IEC 19752 et 19798 pour les cartouches HP LaserJet Toner authentiques suivantes : 131A par rapport à 201X, 507A par rapport à 508X, 55X par rapport à 87X, 80X par rapport à 26X, 305A/X par rapport à 410X. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies). 14. Par rapport à la génération précédente d'imprimantes HP LaserJet. 15. Par rapport aux jauges de cartouches des produits précédents. 16. Par rapport à la génération précédente d'imprimantes HP LaserJet. 17. L'imprimante HP LaserJet Pro série M100 ne prend pas en charge la technologie antireflet ou HP seulement.

Pour plus de détails :  
[hp.com/laserjet](http://hp.com/laserjet) et [hp.com/go/newlaserjets](http://hp.com/go/newlaserjets)

Partagez ce document avec  
des collègues

