# Imprimante tout-en-un HP Officejet Pro 8500 sans





Créez des documents couleur spectaculaires et économisez jusqu'à 50% par page par rapport aux imprimantes laser concurrentes avec ce tout-en-un professionnel. Partagez l'impression rapide sans fil<sup>2</sup> entre 5 utilisateurs max, ainsi que les fonctions intégrées de fax, numérisation et copie.

Le tout-en-un HP Officejet Pro 8500 est conçu pour les travailleurs indépendants et micro-entreprises recherchant un tout-en-un économe et prêt pour le réseau, capable de fournir des documents couleur et noir et blanc de qualité supérieure pour un coût par page exceptionnellement faible.

Imprimez des documents couleur professionnels pour un coût par page jusqu'à 50% inférieur aux imprimantes laser<sup>3</sup>. Imprimez des documents bureautiques spectaculaires de qualité pro, pour un coût par page inférieur de moitié à celui des lasers concurrentes<sup>3</sup>. Réduisez aussi vos coûts d'impression externes – produisez des supports marketing personnalisés comme et quand vous le souhaitez. Manipulez les documents aussitôt après le tirage grâce aux encres pigmentées HP Officejet nouvelle génération - spécialement formulées pour créer des sorties durables résistantes à l'eau<sup>5</sup>. Remplacez uniquement les cartouches épuisées grâce aux cartouches individuelles.

**Utilisez jusqu'à 50% d'énergie en moins que les imprimantes laser**<sup>3</sup> **et économisez du papier avec ce 4-en-1 polyvalent.**Minimisez votre impact écologique avec ce périphérique efficace certifié ENERGY STAR® – utilisez jusqu'à 50% moins d'énergie qu'un tout-en-un laser couleur concurrent<sup>3</sup>. Au lieu d'alimenter quatre unités séparées, alimentez-en une seule. Réduisez votre consommation de papier avec le fax numérique – envoyez et recevez des fax électroniques. Imprimez plus efficacement les pages Web avec HP Smart Web Printing<sup>6</sup>. Oubliez les innombrables copies papier! Convertissez les documents papier en des fichiers numériques faciles à archiver et à partager.

#### Soyez plus productif grâce à des performances rapides sans fil $^4$ et un écran tactile convivial.

Augmentez votre productivité et partagez des performances rapides et fiables sur un réseau 802.11g sans fil comprenant jusqu'à 5 utilisateurs<sup>4</sup>. Appréciez la vitesse d'impression équivalente laser (jusqu'à 15 ppm en noir/11 ppm en couleur)<sup>7</sup>, et le confort d'un écran tactile large, de l'impression recto verso et d'un bac d'alimentation auto de 50 feuilles. Découvrez les solutions incluant les logiciels Direct Digital Filing et HP Document Management Software. Contrôlez l'utilisation grâce à plusieurs solutions logicielles de gestion.

Le standard s'applique aux produits jet d'encre et laser et exclut le premier jeu de documents tests.

<sup>1</sup> Majorité des tout-en-un laser couleur < 600 €, juin 2008, rendement ISO OJ Pro avec cartouches capacité supérieure basées sur l'impression continue Pour plus de détails : http://www.hp.com/eur/mybusiness

<sup>2</sup> Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance au point d'accès.

<sup>3</sup> Majorité des tout-en-un laser couleur < 600 €, juin 2008, rendement ISO OJ Pro avec cartouches capacité supérieure basées sur l'impression continue Consommation selon tests HP utilisant les critères de la méthode de test TEC du programme ENERGY STAR® Pour plus de détails : http://www.hp.com/eur/mybusiness

<sup>4</sup> La performance sans fil dépend de l'environnement physique et de la distance au point d'accès

<sup>5</sup> Tests internes HP, utilisant les papiers ColorLok®

<sup>6</sup> Nécessite Microsoft Internet Explorer 6.0 - 8.0

<sup>7</sup> Basé sur le ppm mesuré à l'aide de ISO/IEC 24734

### Spécifications techniques

mprimer								
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP Ecran tactile à cristaux liquides 8,76 cm (graph. couleur)							
Ecran								
Types d'encre	Encre pigmentée (couleur), encre pigme							
Vitesse d'impression	Type de document	Brouillon	Normale	Optimisée				
	Texte noir, A4:	Jusqu'à 35 ppm	Jusqu'à 19 ppm	Jusqu'à 11 ppm				
	Textes avec graphiques couleur, A4:	Jusqu'à 34 ppm	Jusqu'à 19 ppm	Jusqu'à 3,5 ppm				
	Vitesses d'impression mesurées après la 1ère page ou après le 1er jeu de pages test ISO. Pour plus de détails, voir le site http://www.hp.com/go/ojnotes							
Vitesse ISO	Noir: Jusqu'à 15 ppm, Couleur: Jusqu'	à 11 ppm						
Qualité d'impression	Noir: Jusqu'à 1200 x 1200 ppp, Couleur: Jusqu'à 4800 x 1200 ppp optimisés couleur (sur papier photo HP avancé, 1200 x							
3	Noir: Jusqu'à 1200 x 1200 ppp, Couleur: Jusqu'à 4800 x 1200 ppp optimises couleur (sur papier photo Hr avance, 1200 x 1200 ppp en entrée)							
Impression sans bordure	Oui (jusqu'à 216 x 297 mm)							
Langages d'impression	Interface graphique HP PCL 3							
Polices de caractères	<u> </u>	thic ; pas de polices de ca	actères à taille variable					
elécopier	2 polices intégrées : Courier, Letter Gothic ; pas de polices de caractères à taille variable  Vitesse du modem : 33,6 ko/s Numérotation rapide : Jusqu'à 99 Envoi de télécopie différé : Oui							
•	Mémoire : Jusqu'à 125 pages	Renumérotation automo	•					
	Télécopie en couleur : Oui	Multidiffusion de téléco	pie :					
		48 destinations						
	Basé sur l'image test ITU-T #1 à résolut	ion standard. Des pages p	us compliquées ou une réso	lution plus fine exigent plus de				
	temps et de mémoire.							
Numériser	Résolution: Optique: Jusqu'à 4800 ppp		: 4800 ppp; Optimisé: Jusqi	u'à 19200 ppp				
	Format maximum des documents: 216	x 356 mm						
	Type: A plat, chargeur automatique; Pr	ofondeur en bits: 48 bits; \	ersion Twain: Version 1,9; T	echnologie de numérisation:				
	Capteur par contact; Niveaux de gris:	256						
opier								
Vitesse de copie	Type de document	Brouillon	Normale	Optimisée				
	Texte noir, A4:	Jusqu'à 35 cpm	Jusqu'à 17 cpm	Jusqu'à 5 cpm				
	Textes avec graphiques couleur, A4:	Jusqu'à 34 cpm	Jusqu'à 17 cpm	Jusqu'à 3,5 cpm				
ycle d'utilisation (mensuel, A4)	Jusqu'à 15000 pages							
apacité du chargeur automatique de	En standard, 50 feuilles							
ocuments								
pes de supports	Papier (brochure, jet d'encre, ordinaire	), papier photo, enveloppe	s, cartes (index), transparent	s				
apteur automatique de type de papier	Non							
ormats de support	Standard: A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), B4 (250 x 353 mm), B5 (176 x 250 mm), B6 (12							
	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (114 x 162 mm), 100 x 150 mm, personnalisé: 76 x 127 à 216 x 356 mm							
amme de grammages max.	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1	14 x 162 mm), 100 x 150	mm, personnalisé: 76 x 127	7 à 216 x 356 mm				
iamme de grammages max.	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup	mm, personnalisé: 76 x 127	7 à 216 x 356 mm				
	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup aire seulement)	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en				
	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup aire seulement)	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en				
estion du papier	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup aire seulement) les, chargeur automatique	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g de documents 50 feuilles, C	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en optionnel: Second bac				
iestion du papier iestion des supports/entrée	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup aire seulement) les, chargeur automatique	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g de documents 50 feuilles, C	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en optionnel: Second bac				
Sestion du papier Sestion des supports/entrée mpression recto verso	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusq Automatique (standard)	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) les, chargeur automatique ju'à 20, Cartes: Jusqu'à 55	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70,	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55				
Gestion du papier Gestion des supports/entrée mpression recto verso Ulimentation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) les, chargeur automatique ju'à 20, Cartes: Jusqu'à 55	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70,	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes) ; bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55				
Sestion du papier Sestion des supports/entrée mpression recto verso limentation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) les, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: //	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle				
Sestion du papier Sestion des supports/entrée mpression recto verso limentation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) les, chargeur automatique u'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 s: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 ppie), 0,4 watts maximum (6	7 à 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio				
pestion du papier pestion des supports/entrée mpression recto verso alimentation consommation électrique	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) les, chargeur automatique u'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a : 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (i 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7	7 à 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio				
iestion du papier iestion des supports/entrée inpression recto verso limentation ionsommation électrique	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 ppie), 0,4 watts maximum (4 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon)	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio /2 watts				
restion du papier restion des supports/entrée repression recto verso limentation resommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (6 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon), 16	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio /2 watts				
restion du papier restion des supports/entrée restion recto verso consommation restion électrique ression acoustique émise ression acoustique émise restion acoustique émise	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supraire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/-1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: I popie), 0,4 watts maximum (c 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) (standard ou en option)	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en Pptionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts o dB(A) (veille)				
restion du papier restion des supports/entrée restion recto verso consommation restion électrique ression acoustique émise ression acoustique émise restion acoustique émise	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) les, chargeur automatique ju'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/-1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C 1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) roir et blanc, brouillon), 16 (standard ou en option) e Digital (SD), High Capaci	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle seteint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts odB(A) (veille) by Secure Digital (SDHC),				
restion du papier restion des supports/entrée apression recto verso limentation anonsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise aterface et connectivité	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) les, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 at 100 à 240 V CA (+/-1 ts (impression), 34 watts (cM Energy Star avec entrée nal), 7,1 B(A) (impression rimal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Duo, Me	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1/ popie), 0,4 watts maximum (c 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon), 16 (standard ou en option) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memor	7 à 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  iptionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio //2 watts  io dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), /y Stick Micro (adaptateur non				
restion du papier restion des supports/entrée apression recto verso limentation anonsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise aterface et connectivité	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test Or 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 199 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ca	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) les, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 at 100 à 240 V CA (+/-1 ts (impression), 34 watts (cM Energy Star avec entrée nal), 7,1 B(A) (impression rimal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Duo, Me	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1/ popie), 0,4 watts maximum (c 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon), 16 (standard ou en option) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memor	7 à 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  iptionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio //2 watts  io dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), /y Stick Micro (adaptateur non				
restion du papier restion des supports/entrée restion recto verso limentation restion descrique ression acoustique émise ression acoustique émise retrace et connectivité responsabilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément); MultiMe	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secururd, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS-	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts o dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptate				
restion du papier restion des supports/entrée restion recto verso limentation restion descrique ression acoustique émise ression acoustique émise retrace et connectivité responsabilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ca fourni, à acheter séparément); MultiMn non fourni, à acheter séparément)	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aire seulement) lles, chargeur automatique  10 à 20, Cartes: Jusqu'à 55 100 à 240 V CA (+/- 1)  1s (impression), 34 watts (c  M Energy Star avec entrée  1mal), 7, 1 B(A) (impression r  1mal), 62 dB(A) (impression r  1mal), 7, 1 B(A) (impression r  1mal), 82 dB(A) (impression r  1mal), 82 dB(A) (impression r  1mal), 92 dB(A) (impression r  1mal), 92 dB(A) (impression r  1mal), 92 dB(A) (impression r  1mal), 93 dB(A) (impression r  1mal), 94 dB(A) (impression r  1mal), 94 dB(A) (impression r  1mal), 95 dB(A) (impression r  1mal), 96 dB(A) (impression r  1mal), 97 dB(A) (impression r  1mal), 98 dB(A) (impression r  1mal),	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C 1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I 1, Spie), 0,4 watts maximum (1, 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 1, oir et blanc, brouillon) 1, noir et blanc, brouillon) 1, 1, (standard ou en option) 1, e Digital (SD), High Capaci 1, mory Stick Pro Duo, Memory 1, MMC mobile, MMCr 1, Stick, Memory Stick Pro; Se 1, Stick	7 à 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts o dB(A) (veille) by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptateure Digital (SD), High Capacit)				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation ionsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité iompatibilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Co fourni, à acheter séparément); MultiM non fourni, à acheter séparément)	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aire seulement) les, chargeur automatique  14 à 20, Cartes: Jusqu'à 55 15 : 100 à 240 V CA (+/- 1)  15 (impression), 34 watts (c  16 M Energy Star avec entrée  17 mal), 62 dB(A) (impression r  18 mal), 62 dB(A) (impression r  19 mal), 62 dB(A) (impression r  10 mal), 62 dB(A) (impression r  11 mal), 62 dB(A) (impression r  12 mal), 62 dB(A) (impression r  13 mal), 62 dB(A) (impression r  14 mal), 62 dB(A) (impression r  15 mal), 62 dB(A) (impression r  16 mal), 71 B(A) (impression r  17 mal), 62 dB(A) (impression r  18 mal), 62 dB(A) (im	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C 1, Transparents: Jusqu'à 70, 10 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10 popie), 0,4 watts maximum (1 12 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 (standard ou en option) 12 e Digital (SD), High Capaci 13 mory Stick Pro Duo, Memory 14 MMC/MMC mobile, MMCr 15 Stick, Memory Stick Pro; Se; pris en charge sous condi	7 à 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  deteint). Les mesures d'alimentation, 2 watts  odB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptateure Digital (SD), High Capacition: Secure MMC (cryptage no				
restion du papier restion des supports/entrée restion recto verso limentation restion descrique ression acoustique émise ression acoustique émise retrace et connectivité responsabilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Co fourni, à acheter séparément); MultiMediaCard Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCard	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aire seulement) les, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r fax, sans fil 802.11 b/c ur fax, sans fil 802.11 b/c trid, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS- Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: // ppie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) MC (standard ou en option) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memor MMC/MMC mobile, MMCr Stick, Memory Stick Pro; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par acc	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts o dB(A) (veille) by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptat ecure Digital (SD), High Capacit tion: Secure MMC (cryptage no daptateur : Memory Stick Duo,				
estion du papier  estion des supports/entrée npression recto verso limentation  onsommation électrique  uissance acoustique émise ression acoustique émise sterface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 o CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) ; MultiM non fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory S	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaires seulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée nal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur urd, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory (d (MMC); xD-Picture Card 51tick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (6 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro; Sc ; pris en charge sous condi charge); uniquement par a ii, à acheter séparément); 1	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts  o dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptat  ecure Digital (SD), High Capacit  tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduit,				
estion du papier estion des supports/entrée appression recto verso limentation consommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise terface et connectivité compatibilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuil d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ca fourni, à acheter séparément); MultiMen non fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge); MagicGate Memory Stick Memory Stick Pro Duo, Memory Stick N	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaires seulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée nal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur urd, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory (d (MMC); xD-Picture Card 51tick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (6 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro; Sc ; pris en charge sous condi charge); uniquement par a ii, à acheter séparément); 1	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts  o dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptat  ecure Digital (SD), High Capacit  tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduit,				
estion du papier  estion des supports/entrée  apression recto verso  limentation  consommation électrique  dissance acoustique émise  ression acoustique émise  terface et connectivité  compatibilité des cartes mémoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type 1 et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cofourni, à acheter séparément) : MultiMon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements: Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCary pris en charge); MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 et 100 à 240 V CA (+/-1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7, 1 B(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Duo, MeediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Micro (adaptateur non four iniiSD/microSD (adaptateu	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I  1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I  1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I  1, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I  1, Steppie), 0,4 watts maximum (i  230 V CA, 50 Hz, Yeille: 7  1, Steppie), 1, High Capacit  1, Fournit (Standard ou en option) 1, Bigh Capacit  1, Fournit (Standard ou en option) 1, Pick Pro Duo, Memory  1, Pick Pro Duo, Memory	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en optionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts ordB(A) (veille) by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptateur Digital (SD), High Capacite secure Digital (SD), High Capacite secure Digital (SD), High Capacite secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, MultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo;				
estion du papier  estion des supports/entrée  spression recto verso  limentation  onsommation électrique  sissance acoustique émise  ression acoustique émise  terface et connectivité  ompatibilité des cartes mémoire  émoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture C fourni, à acheter séparément) ; MultiMnon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Maximum: 128 Mo	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 et 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Securard, Memory Stick Duo, MeediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four inisSD/microSD (adaptateur ential, HP Smart Web Printi	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C  1, Transparents: Jusqu'à 70, 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Veille: 7 10 ioir et blanc, brouillon) 10 noir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouil	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  deteint). Les mesures d'alimentation, 2 watts  ordB(A) (veille)  by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital (SD), High Capacité secure Digital (				
estion du papier  estion des supports/entrée  apression recto verso  limentation  onsommation électrique  uissance acoustique émise  ression acoustique émise  terface et connectivité  ompatibilité des cartes mémoire  émoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test Oc 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ce fourni, à acheter séparément) ; MultiMnon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick NRS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur automatique llu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 s: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/c k, Memory Stick Duo, MeediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Micro (adaptateur non four inisD/microSD (adaptateu ential, HP Smart Web Printi (avec unité recto verso ins	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C  1, Transparents: Jusqu'à 70, 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Veille: 7 10 ioir et blanc, brouillon) 10 noir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouil	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  deteint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts  o dB(A) (veille)  by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital)  ceure Digital (SD), High Capacit  tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduir, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistar				
estion du papier estion des supports/entrée upression recto verso imentation onsommation électrique uissance acoustique émise ession acoustique émise terface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire émoire  giciels fournis mensions (l x p x h) uids	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture C fourni, à acheter séparément) ; MultiMnon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Maximum: 128 Mo	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur automatique llu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 s: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/c k, Memory Stick Duo, MeediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Micro (adaptateur non four inisD/microSD (adaptateu ential, HP Smart Web Printi (avec unité recto verso ins	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C  1, Transparents: Jusqu'à 70, 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Veille: 7 10 ioir et blanc, brouillon) 10 noir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouil	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  deteint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts  o dB(A) (veille)  by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital)  ceure Digital (SD), High Capacit  tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduir, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistar				
estion du papier  estion des supports/entrée  upression recto verso  limentation  onsommation électrique  uissance acoustique émise  ession acoustique émise  terface et connectivité  ompatibilité des cartes mémoire  émoire  émoire  giciels fournis  imensions (l x p x h)  oids  ays d'origine	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cafourni, à acheter séparément); MultiMen no fourni, à acheter séparément) : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge); MagicGate Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaires eulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur urd, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS-Flash Type I et II; Memory di (MMC); xD-Picture Card (1 MC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four iniSD/microSD (adaptateur ential, HP Smart Web Printi (avec unité recto verso ins 42 kg	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C  1, Transparents: Jusqu'à 70, 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Fournit: 1 10, 50 à 60 Hz, Veille: 7 10 ioir et blanc, brouillon) 10 noir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouillon) 11 ioir et blanc, brouillon) 12 ioir et blanc, brouillon) 13 ioir et blanc, brouillon) 14 ioir et blanc, brouillon) 15 ioir et blanc, brouillon) 16 ioir et blanc, brouillon) 17 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 18 ioir et blanc, brouillon) 19 ioir et blanc, brouillon) 10 ioir et blanc, brouil	7 a 216 x 356 mm  /m² (support cartes); bac 2 en  optionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  deteint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts  o dB(A) (veille)  by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital)  ceure Digital (SD), High Capacit  tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduir, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistar				
estion du papier  estion des supports/entrée  apression recto verso  limentation  consommation électrique  uissance acoustique émise  ression acoustique émise  aterface et connectivité  compatibilité des cartes mémoire  démoire  démoire  des cartes mémoire  des cartes némoire  des cartes némoire  des cartes némoire	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type 1 et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ca fourni, à acheter séparément) : MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Ca fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCry pris en charge) : MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique ju'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 s: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 8,2 dB(A) (impression r mal), 1,2 dB(A) (impression r mal), 2,3 dB(A) (impression r mal), 2,4 dB(A) (impression r mal), 3,4 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 8,2 dB(A) (impression r mal), 9,1 dB(A) (impression r mal), 1,2 dB(A) (impressio	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: I  popie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memor MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro ; Se ; pris en charge sous condi mory Stick, demory Stick Pro ; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par ac ii, à acheter séparément); I r non fourni, à acheter sépar mg, HP Update, HP Docume tallée), emballé: 593 x 450	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en Pptionnel: Second bac  photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts  o dB(A) (veille)  ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptate secure Digital (SD), High Capacity tion : Secure MMC (cryptage no duptateur : Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistan x 581 mm				
estion du papier  estion des supports/entrée  apression recto verso  limentation  consommation électrique  uissance acoustique émise  ression acoustique émise  aterface et connectivité  compatibilité des cartes mémoire  démoire  démoire  démoire  des discoursis (l x p x h)  poids  anys d'origine  conctionnalités réseau  compatibilité des systèmes d'exploitation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type 1 et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Courni, à acheter séparément) : MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Courni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCard pris en charge); MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes l'Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aires eulement) les, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 e: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7, 1 B(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Pro, Secu	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: I  popie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mom MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro ; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par a charge); uniquement par a ii, à acheter séparément); I r non fourni, à acheter sépar ng, HP Update, HP Docume tallée), emballé: 593 x 450	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en Pptionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts o dB(A) (veille)  Ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptateur Digital (SD), High Capacith tion: Secure MMC (cryptage no AultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo; nt Manager, HP Product Assistan x 581 mm				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire uissance acoustique émise ompatibilité des systèmes d'exploitation ides aux d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation ideseau	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Co fourni, à acheter séparément) ; MultiMonn fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes l'Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aire seulement) les, chargeur automatique  12 à 20, Cartes: Jusqu'à 55 100 à 240 V CA (+/-1) 1s (impression), 34 watts (c 15 M Energy Star avec entrée  16 mal), 7, 1 B(A) (impression or  17 mal), 62 dB(A) (impression or  18 mal), 62 dB(A) (impression or  19 mal), 62 dB(A) (impression or  19 mal), 7, 1 B(A) (impression or  19 mal), 7, 1 B(A) (impression or  10 mal), 7, 1 B(A) (impression or  10 mal), 7, 1 B(A) (impression or  10 mal), 7, 1 B(A) (impression  11 b/c  12 kg  13 mal), 8, 1 B(A)  14 mal), 9, 1 B(A)  15 mal), 1 B(A)  16 mal), 1 B(A)  17 mal)  18 mal)  19 mal)  19 mal)  10 mal)  10 mal)  10 mal)  11 mal)  12 mal)  13 mal)  14 mal)  15 mal)  16 mal)  17 mal)  18 mal)  19 mal)  19 mal)  19 mal)  19 mal)  10 mal)  10 mal)  10 mal)  10 mal)  10 mal)  11 mal)  12 mal)  13 mal)  14 mal)  15 mal)  16 mal)  17 mal)  18 mal)  19 mal)  19 mal)  19 mal)  19 mal)  19 mal)  10 mal	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  Transparents: Jusqu'à 70, Transparents: Jusqu'à 70, 0%), 50 à 60 Hz, Fournit: I  Dopie), 0,4 watts maximum (i 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon Noir et blanc, brouillon Stick Pro Duo, Memor MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro ; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par av it, à acheter séparément); I/ ir non fourni, à acheter sépa ng, HP Update, HP Docume allée), emballé: 593 x 450  it (SP1), XP 64-bit (SP1), Wi disponibles sous Microsofts	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en Pptionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio 7,2 watts o dB(A) (veille) by Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non nicro, miniSD, microSD (adaptate secure Digital (SD), High Capacity tion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, MultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo; nt Manager, HP Product Assistan x 581 mm				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire uissance acoustique émise ompatibilité des systèmes d'exploitation ides aux d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation ideseau	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test Oc 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) : MultiMnon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes la Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v 10.4, v 10.5 ; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v 10.4, v 10.5 ; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v 10.4, v 10.5 ; Certaines fo	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (suplaire seulement) les, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1 as (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur and, Memory Stick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four iniSD/microSD (adaptateur non f	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: // pie), 0,4 watts maximum (// 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) soir et blanc, brouillon) roir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) roir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) roir et blanc, brouillon) (standard ou en option) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr MMC/MMC mobile, MMCr stick, Memory Stick Pro; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par ac ni, à acheter séparément); // r non fourni, à acheter sépar ng, HP Update, HP Docume allée), emballé: 593 x 450  it (SP1), XP 64-bit (SP1), Wi r disponibles sous Microsoft XP Professionnel (SP1) (32-b	7 a 216 x 356 mm  7 b 2 c a c a c a c a c a c a c a c a c a c				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire uissance acoustique émise ompatibilité des systèmes d'exploitation ides aux d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation ideseau	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noi	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (sup) aire seulement) lles, chargeur automatique lles, chargeur lles, ch	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: // popie), 0,4 watts maximum (c 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 poir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr  Stick, Memory Stick Pro; Se ; pris en charge sous condai charge); uniquement par ac ni, à acheter séparément); // r non fourni, à acheter sépar ng, HP Update, HP Docume tallée), emballé: 593 x 450  it (SP1), XP 64-bit (SP1), Wi r disponibles sous Microsoft XP Professionnel (SP1) (32-b asique, Édition Familiale Pre	7 a 216 x 356 mm  7 b 2 second bac  Photo 10 x 15: Jusqu'à 55  Module d'aliment. universelle  Steint). Les mesures d'alimentatio  7 a watts  10 dB(A) (veille)  11 y Secure Digital (SDHC),  12 y Stick Micro (adaptateur non  13 micro, miniSD, microSD (adaptateur in Secure MMC (cryptage no  14 daptateur: Memory Stick Duo,  15 AultiMediaCard format réduit,  16 rément); Standard: 128 Mo;  17 micro Manager, HP Product Assistar  18 x 581 mm  18 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  18 Windows® 2000  18 it et 64-bit), XP Professionnel x6-  19 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  19 Windows® 2000  10 it et 64-bit), XP Professionnel x6-  10 micro Micro Wista® (32-bit et 64-bit);  10 windows® 2000  11 et 64-bit), XP Professionnel x6-  11 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  12 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  13 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  14 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  15 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  16 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  17 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  18 micro Wista® (32-bit et 64-bit);  19 micro Wista® (32-bit et 64-bit);				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire uissance acoustique émise ompatibilité des systèmes d'exploitation ides aux d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation ideseau	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type 1 et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) : MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCarr pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes I Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), XI Mac OS X v10.4, v10.5; Mac OS X v10.4.11 o	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 e: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,4 B(A) mal), 7	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  Transparents: Jusqu'à 70, Transparen	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en Pptionnel: Second bac photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts p dB(A) (veille)  Ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptat ecure Digital (SD), High Capacit hion: Secure MMC (cryptage no daptateur: Memory Stick Duo, MultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistar x 581 mm  indows Vista® (32-bit et 64-bit); ® Windows® 2000 it et 64-bit), XP Professionnel x6- mium et Édition Intégrale (32-bit lows® 2000 (SP4), XP x64 Editio				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire uissance acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire uissance acoustique émise ompatibilité des systèmes d'exploitation ides aux d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation ideseau	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, norr 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type 1 et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Gourni, à acheter séparément) : MultiMonn fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes l'Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 e: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,4 B(A) mal), 7	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  Transparents: Jusqu'à 70, Transparen	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts  o dB(A) (veille)  Ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital (SD), High Capacity tion : Secure MMC (cryptage no duptateur : Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistan x 581 mm  indows Vista® (32-bit et 64-bit); ® Windows® 2000 it et 64-bit), XP Professionnel x6- mium et Édition Intégrale (32-bit lows® 2000 (SP4), XP x64 Editio				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité ompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire originale onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation éseau ompatibilité des systèmes d'exploitation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test Oc 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11) oc CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) ; MultiMnon fourni, à acheter séparément) Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick NRS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes It Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xi Mac OS X v10.4, v10.5; Certaines fo Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xi (SP1); Windows Vista® Professionnel, x86 et 64-bit); Mac OS X v10.4, 11 o (SP1), XP Starter Edition, et Windows vsont disponibles	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique pu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 e: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 7,2 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,3 B(A) mal), 7,4 B(A) mal), 7	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  Transparents: Jusqu'à 70, Transparen	7 a 216 x 356 mm /m² (support cartes); bac 2 en photo 10 x 15: Jusqu'à 55 Module d'aliment. universelle steint). Les mesures d'alimentatio , 2 watts  o dB(A) (veille)  Ty Secure Digital (SDHC), y Stick Micro (adaptateur non micro, miniSD, microSD (adaptateur Digital (SD), High Capacity tion : Secure MMC (cryptage no duptateur : Memory Stick Duo, AultiMediaCard format réduit, rément); Standard: 128 Mo;  nt Manager, HP Product Assistan x 581 mm  indows Vista® (32-bit et 64-bit); ® Windows® 2000 it et 64-bit), XP Professionnel x6- mium et Édition Intégrale (32-bit lows® 2000 (SP4), XP x64 Editio				
iestion du papier iestion des supports/entrée impression recto verso limentation onsommation électrique uissance acoustique émise ression acoustique émise interface et connectivité iompatibilité des cartes mémoire lémoire lémoire  dispars d'origine onctionnalités réseau ompatibilité des systèmes d'exploitation isseau ompatibilité des systèmes d'exploitation isseau ompatibilité des systèmes d'exploitation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) : MultiMnon fourni, à acheter séparément) : Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes l'Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, 11 o (SP1), XP Starter Edition, et Windows vont disponibles Oui	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supiaire seulement) les, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1  Its (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/c k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Puo, Me ediaCard format réduit RS- Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four iniSD/microSD (adaptateu ential, HP Smart Web Printi (avec unité recto verso ins 42 kg  HP Jetdirect D Édition Familiale, XP 32-b nctions peuvent ne pas être D Édition Familiale (SP1) et Entreprise, Éd. Familiale B u supérieur, Mac OS X v10 (rista® Starter Edition, seuls	mm, personnalisé: 76 x 12; port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 70 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1/20 yie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7/20 yie et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) 1/20 (standard ou en option) e Digital (SD), High Capacimory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr (strick Pro Duo, Memory Stick Pro 10, Memory Stick Pro 10, 3 acheter séparément); 1/20 r non fourni, à acheter séparément separément se non fourni, à acheter séparément se non fourni, à acheter	7 a 216 x 356 mm  7 a 216 x 35				
Sestion du papier Sestion des supports/entrée Impression recto verso Alimentation  Consommation électrique  Luissance acoustique émise  Tression acoustique émise Interface et connectivité Compatibilité des cartes mémoire  Aémoire  Ogiciels fournis Dimensions (l x p x h)  Ooids  Lays d'origine Compatibilité des systèmes d'exploitation  éseau  Compatibilité des systèmes d'exploitation  éseau  Compatibilité des systèmes d'exploitation	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusca Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 159 dB(A) (impression noi	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supiaire seulement) les, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 a: 100 à 240 V CA (+/- 1  Its (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression ur fax, sans fil 802.11 b/c k, Memory Stick Pro, Secur rd, Memory Stick Puo, Me ediaCard format réduit RS- Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Stick (cryptage non pris en Aicro (adaptateur non four iniSD/microSD (adaptateu ential, HP Smart Web Printi (avec unité recto verso ins 42 kg  HP Jetdirect D Édition Familiale, XP 32-b nctions peuvent ne pas être D Édition Familiale (SP1) et Entreprise, Éd. Familiale B u supérieur, Mac OS X v10 (rista® Starter Edition, seuls	mm, personnalisé: 76 x 12; port spécial), jusqu'à 200 g. de documents 50 feuilles, C de documents 50 feuilles, C , Transparents: Jusqu'à 70, 70 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1/20 yie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7/20 yie et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) 1/20 (standard ou en option) e Digital (SD), High Capacimory Stick Pro Duo, Memory MMC/MMC mobile, MMCr (strick Pro Duo, Memory Stick Pro 10, Memory Stick Pro 10, 3 acheter séparément); 1/20 r non fourni, à acheter séparément separément se non fourni, à acheter séparément se non fourni, à acheter	7 a 216 x 356 mm  7 a 216 x 35				
Sestion du papier Sestion des supports/entrée mpression recto verso	176 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (1 Bac 1 : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin option : 60 à 105 g/m² (support ordin Standard: Bac d'alimentation 250 feuilles en option Feuilles: Jusqu'à 500, Enveloppes: Jusc Automatique (standard) Configuration requise: Tension d'entrée externe Maximum: 55 watts maximum, 16 wat sont basées sur la procédure de test O. 6,8 B(A) (impression noir et blanc, nor 59 dB(A) (impression noir et blanc, nor USB 2.0, Ethernet, PictBridge, RJ-11 po CompactFlash Type I et II, Memory Stic MultiMediaCard (MMC), xD-Picture Cc fourni, à acheter séparément) : MultiMnon fourni, à acheter séparément) : Emplacements: 4 logements : Compact Secure Digital (SDHC), MultiMediaCar pris en charge) ; MagicGate Memory Stick Pro Duo, Memory Stick RS-MMC/MMC mobile/MMCmicro/m Maximum: 128 Mo HP Solution Center, HP Photosmart Esse Hors emballage: 494 x 479 x 331 mm Hors emballage: 12,7 kg, emballé: 17, Produit de Malaisie Via les serveurs d'impression externes l'Microsoft® Windows® 2000 (SP4), Xf Mac OS X v10.4, 11 o (SP1), XP Starter Edition, et Windows vont disponibles Oui	14 x 162 mm), 100 x 150 aire), 60 à 250 g/m² (supi aire), 60 à 250 g/m² (supi aire seulement) lles, chargeur automatique lu'à 20, Cartes: Jusqu'à 55 s: 100 à 240 V CA (+/- 1 ts (impression), 34 watts (c M Energy Star avec entrée mal), 7,1 B(A) (impression r mal), 62 dB(A) (impression r r fax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Pro, Secur urf (ax, sans fil 802.11 b/g k, Memory Stick Duo, Me ediaCard format réduit RS- Flash Type I et II; Memory d (MMC); xD-Picture Card Offick (cryptage non pris en dicro (adaptateur non four iniSD/microSD (adaptateur ential, HP Smart Web Printi u (avec unité recto verso ins 42 kg  HP Jetdirect Dédition Familiale, XP 32-b nctions peuvent ne pas être Entreprise, Éd. Familiale B u supérieur, Mac OS X v10 (rista® Starter Edition, seuls  des cartouches, consultez	mm, personnalisé: 76 x 127 port spécial), jusqu'à 200 g, de documents 50 feuilles, C  , Transparents: Jusqu'à 70, 0 %), 50 à 60 Hz, Fournit: 1 popie), 0,4 watts maximum (e 230 V CA, 50 Hz.; Veille: 7 oir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) noir et blanc, brouillon) e Digital (SD), High Capaci mory Stick Pro Duo, Memor MMC/MMC mobile, MMCr Stick, Memory Stick Pro ; Se ; pris en charge sous condi charge); uniquement par ac ni, à acheter séparément); 1 r non fourni, à acheter sépar ng, HP Update, HP Docume tallée), emballé: 593 x 450  it (SP1), XP 64-bit (SP1), Wi disponibles sous Microsoft XP Professionnel (SP1) (32-b asique, Édition Familiale Pre 1.5.x. Pour Microsoft® Wind le pilote d'imprimante, le pi	7 a 216 x 356 mm  Pptionnel: Second bac  Pption in the second bac  Ppti				

# Informations de commande

CB023A

Tout-en-un sans fil HP Officejet Pro 8500 ; unité recto verso automatique HP ; cartouche d'encre noire HP 940 Officejet ; cartouches d'encre d'introduction HP 940 (cyan, magenta, jaune) ; têtes d'impression HP 940 Officejet (noir et jaune, magenta et cyan) ; câble Ethernet ; logiciel imprimante et guide de l'utilisateur sur CD-ROM ; guide de mise en route ; fiche d'installation ; câble d'alimentation ; cordon téléphonique

		_	cce	330	"	•
ier	250	feu	illes	pοι	ır	ŀ

CB802A Bac pap Consommables C4902AE Cartouche d'encre noire Officejet C4906AE Cartouche d'encre noire HP 940XL C4907AE Cartouche d'encre cyan HP 940XL Officejet C4908AF Cartouche d'encre magenta HP 940XL Officejet C4909AE Cartouche d'encre jaune HP 940XL Officejet C4900A Tête d'impression Officejet noir et jaune HP 940 C4901A Tête d'impression Officejet cyan et

magenta HP 940 Supports CG898AE Value Pack HP 940XL Officejet pour brochures (100 feuilles,

210 x 297 mm) C6818A Papier iet d'encre brillant supérieur HP (50 feuilles, A4, 21 x 29,7 cm) CHP210 Papier d'impression HP -500 feuilles/A4/210 x 297 mm

# Assistance et services

**UG076E** HP Care Pack, service d'échange le jour ouvrable suivant, 3 ans UG199E HP Care Pack, service d'échange (temps de retour standard), 3 ans UG279E HP Care Pack, service de retour au dépôt, 3 ans. (UG279E : Pays baltes, Grèce, Pologne, Turquie, Europe de l'Est, Slovénie, République Tchèque, Slovaquie, Hongrie seulement. UG076E/UG199E: reste de l'Europe).

Pour consulter la liste complète des consommables, supports et accessoires, reportez-vous au site Web HP à l'adresse http://www.hp.com

http://www.hp.com















