



## PRIMERA

### Tableau comparatif des robots

	Disc Publisher SE	Disc Publisher II	Disc Publisher PRO	Disc Publisher XR	Disc Publisher XRP
					
<b>IMPRESSION</b>					
<b>Base d'Impression</b>	Lexmark	Lexmark	Lexmark	Lexmark	Lexmark
<b>Résolution d'Impression</b>	4800 dpi	4800 dpi	4800 dpi	4800 dpi	4800 dpi
<b>Autoprinter</b>	Oui	Oui	Oui	Non	Non
<b>Nombre d'impression/h</b>	25	25	27	25	27
<b>Qualité photo</b>					
<b>Nombre d'impression/h Texte + logo</b>	40	40	43	40	43
<b>CARTOUCHES</b>					
<b>Couleur</b>					
<b>Capacité</b>	11 ml	14 ml	24 ml	14 ml	24 ml
<b>Nombre d'impression</b>	150	180	305	180	305
<b>Noire</b>					
<b>Capacité</b>	N/A	14 ml	19 ml	14 ml	19 ml
<b>Nombre d'impression</b>	N/A	540	720	540	720
<b>Coût Total</b>					
<b>Coût d'Impression par disque</b>	0.27€	0.21€	0.14€	0.21€	0.14€
<b>GRAVURE</b>					
<b>Marque des graveurs</b>	Pioneer	Pioneer	Pioneer	Pioneer	Pioneer
<b>Nombre de graveurs</b>	1	1	2	1	2
<b>Vitesse maximale de gravure CD</b>	48x	52x	52x	52x	52x
<b>Vitesse maximale de gravure DVD</b>	16x	16x	16x	16x	16x
<b>DVD+R Double Couche</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Capacité des bacs</b>	20	25	50	25	50
<b>Capacité avec un bac d'extension</b>	N/A	50	100	50	100

CARACTERISTIQUES					
<b>Nombre de CD/h* (Gravure + Impression)</b>	16	16	32	16	32
<b>Nombre de DVD/h* (Gravure + Impression)</b>	8	8	16	8	16
<b>Mac v.10.2 et +</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Windows XPVista</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Kit cartes visites</b>	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Logiciel réseau</b>	Non	Disponible	PTBurn	PTBurn	PTBurn
<b>Robot rackable</b>	Non	Non	Non	Oui	Oui
<b>Structure boîtier</b>	Plastique	Plastique	Plastique	Métal	Métal
<b>Lumière interne</b>	Non	Non	Non	Oui	Oui
<b>Panneau frontal verrouillable</b>	Non	Non	Non	Oui	Oui
<b>Poids (kg)</b>	4.1	8.2	11.8	11.3	19.5
<b>Hauteur (m)</b>	17.8	18.4	27.9	19.6	27.4
<b>Dimensions Lxl</b>	38.1 x 37.5	43.8 x 40.6	45.2 x 44.5	43.2 x 42.4	43.2 x 42.4

\*Les informations ci-dessus sont données par le fabricant à titre indicatif et sont non contractuelles. Les quantités imprimables et gravables par heure dépendent de la qualité d'impression souhaitée, de la surface imprimée, de la quantité d'informations à graver et de la vitesse sélectionnée.

#### Disc Publisher SE

La version miniature pour petites productions. Compact, attractif, il va parfaitement en environnement bureautique. Il grave et imprime automatiquement jusqu'à 20 disques.

#### Disc Publisher II

L'idéal pour les petites et moyennes productions. Le standard de l'industrie pour l'édition de disques en environnement bureautique. Le plein de puissance pour graver et imprimer automatiquement jusqu'à 50 CD ou DVD.

#### Disc Publisher Pro

Deux fois la vitesse et capacité du Disc Publisher II. Conçu pour des volumes de productions plus importants. Deux graveurs Pioneer haute vitesse vous donnent la puissance d'éditer tout CD ou DVD automatiquement et sans intervention humaine jusqu'à 100 disques.

#### Disc Publisher XR

Rackable pour environnement spécifique. Avec son boîtier et châssis tout métal et verrouillable en face avant, le Disc Publisher XR est parfait pour le déploiement d'applications telles que l'imagerie médicale, stockage, archivage de serveurs, banques, finances, assurances et bien d'autres.

#### Disc Publisher XRP

Rackable pour environnement spécifique. Le Disc Publisher XR apporte vitesse, capacité et performances dans une carrosserie robuste et fiable. Il produit jusqu'à 100 disques sans intervention humaine.