

Allwena Transparency

Spindle



CD-R partiellement métallisé doté d'une couche extra blanche imprimable en jet d'encre
Idéal pour toute opération de communication originale, ce procédé est développé en exclusivité européenne pour Allwena. Le CD-R Allwena Transparency dispose de 216 Mb d'espace de gravure et d'une surface extra blanche entièrement imprimable avec une imprimante jet d'encre (lorsque celle-ci accepte l'impression de disques).

Usages

- Communications, événementiels, dossier de presse, lancements produits, ...
- Tout type de production type « single » avec garantie de compatibilité tous lecteurs CD-Rom

Spécifications techniques

- CD-R partiellement métallisé de 216 Mb
- Vitesse de gravure maximale conseillée : 24x
- Compatibilité : tous lecteurs et graveurs de CD-R
- Surface extra blanche imprimable en technologie jet d'encre
- Zone imprimable :
 - Rayon extérieur : 4 cm - Rayon intérieur : 1,8 cm
- Surface transparente sur la zone non imprimable
- Vendu par spindle de 100 disques shrink (sans tige centrale)

Logistique

- Conditionnement : Cellophanage par spindle de 100
- Dimensions du spindle (d x h) : 12 cm x 14,2 cm - Poids du spindle : 1,6 kg
- Colisage : 6 spindles de 100 disques

Existe aussi en packs de 10 disques Slim Case : Allwena Transparency Slim 10

Tout Allwena sur :
<http://www.allwena.com>
Tel. : 0 826 962 262 (0,15 €TTC/min)

