

**SONY UPP-84HG – PAPIER THERMIQUE A7 HAUTE BRILLANCE**  
**Papier thermique noir et blanc A7 pour échographie Sony**



### Description du produit :

Le **Sony UPP-84HG** est un **papier thermique noir et blanc haute brillance** (High-Gloss) au **format A7**, conçu pour les applications d'**imagerie médicale**, en particulier pour les **examens échographiques**. Sa finition aspect glacé permet une reproduction précise des détails avec un excellent contraste.

Ce consommable d'impression thermique est destiné à une utilisation avec l'**imprimante Sony UP-D711MD**. Il offre une qualité d'image constante et une bonne lisibilité des clichés, adaptée aux besoins des centres de santé et cabinets spécialisés en échographie.

Chaque rouleau de papier thermique **UPP-84HG** permet de réaliser environ **110 impressions**. Sa conception intègre une **protection anti-électrostatique** limitant l'accumulation de poussière et contribuant à préserver la qualité d'impression dans le temps.

### Caractéristiques

- Finition haute brillance pour un rendu net et contrasté
- Impression thermique noir et blanc
- Format A7 : taille des clichés 7,4 × 10,41 cm
- Dimensions des rouleaux : 84 mm de largeur × 12,5 m de longueur
- Échelle de gris étendue pour une meilleure profondeur d'image
- Couche anti-électrostatique limitant la poussière
- Capacité : environ 110 impressions par rouleau

### Compatibilité

- Imprimante Sony UP-D711MD

### Conditionnement

- Boîte de 10 rouleaux

**Stockage**

Il est recommandé de conserver les rouleaux dans un environnement sec, à l'abri de la lumière directe et des sources de chaleur, afin de préserver la finition haute brillance et la qualité d'impression.

Référence : UPP84HG