

**SONY UPP-84S – PAPIER THERMIQUE A7**  
**Papier thermique noir & blanc finition mate pour impression échographique**



### Description du produit :

Le **papier thermique SONY UPP-84S** est un **consommable d'impression noir et blanc** conçu pour les **applications d'imagerie médicale**, notamment les **examens échographiques**. Il a été développé spécifiquement pour l'**imprimante SONY UP-D711MD**.

De **format A7**, ce papier thermique dispose d'une **finition mate standard** favorisant la lisibilité des clichés tout en optimisant les **coûts de fonctionnement**. Il assure une restitution nette et homogène des images, adaptée aux usages cliniques quotidiens.

Chaque rouleau présente une **largeur de 84 mm** et une **longueur de 13,5 mètres**, permettant de réaliser environ **120 impressions par rouleau** avec l'imprimante associée.

### Caractéristiques

- Papier thermique noir et blanc de type S haute qualité
- Finition mate standard
- Format A7 : dimensions d'impression 74 × 105 mm
- Dimensions du rouleau : 84 mm × 13,5 m
- Environ 120 impressions par rouleau
- Compatible avec l'imprimante SONY UP-D711MD

### Conditionnement

- Boîte de 10 rouleaux

### Compatibilité

- SONY UP-D711MD

### Différence avec le papier UPP-84HG

Le papier **UPP-84S** est un consommable d'impression **type S haute qualité avec finition mate**. Le papier **UPP-84HG** propose quant à lui une **finition haute brillance (High Gloss)** avec un aspect glacé, destiné aux utilisateurs recherchant un rendu plus contrasté.

Référence : UPP-84S