

# Gamme de consommables d'impression thermique

## Compatibilité consommables imprimantes

	UP-D711MD	UP-990AD/UP-970AD	UP-897MD/D897	UP-895 series / UP-D895 series 2	UP-890 series / UP-D890 series 2	UP-860 series / UP-860 series 2
UPP-84HG						
UPP-84S						
UPP-110HG						
UPP-110HD						
UPP-110S						
UPP-210HD						
UPP-210SE						

<sup>2</sup> La production de ces produits a été arrêtée.

© 2012 Sony Europe

Sony est une marque déposée de Sony Corporation, Japon. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La conception, les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives.

WHY SONY PRINT MEDIA BROCHURE FR\_08/08/12

[www.pro.sony.eu/medical](http://www.pro.sony.eu/medical)



### UPP-84HG

Consommable d'impression thermique (Type HG : haute brillance)

Format du papier : 84 mm (L) x 12,5 m



### UPP-84S

Consommable d'impression thermique (Type S : haute qualité)

Format du papier : 84 mm (L) x 13,5 m



### UPP-110HG

Consommable d'impression thermique (Type V : aspect glacé)

Format du papier : 110 mm (L) x 18 m



### UPP-110HD

Consommable d'impression thermique (Type II : haute densité)

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m



### UPP-110S

Consommable d'impression thermique (Type I : haute qualité)

Format du papier : 110 mm (L) x 20 m



### UPP-210HD

Consommable d'impression thermique (Type II : haute densité)

Format du papier : 210 mm (L) x 25 m



### UPP-210SE

Consommable d'impression thermique (Type I : haute qualité)

Format du papier : 210 mm (L) x 25 m

Tampon du revendeur

UPP-84HG

UPP-84S

UPP-110HG

UPP-110HD

UPP-110S

UPP-210HD

UPP-210SE



## Pourquoi choisir les consommables d'impression thermique Sony ?

Découvrez les avantages des consommables d'impression Sony pour applications médicales

[pro.sony.eu/medical](http://pro.sony.eu/medical)

# Les fonctions avancées des consommables d'impression Sony

# La différence Sony

Ce guide vous présente les caractéristiques uniques qui font des consommables d'impression Sony la solution idéale pour notre gamme d'imprimantes médicales.

**Haute résistance à la pénétration d'eau**  
Notre couche de protection brillante évite les taches d'eau et de doigts et améliore la stabilité de stockage.<sup>1</sup>



**Déformation minimale**  
Nos consommables d'impression sont étudiés pour faciliter le stockage et éviter les problèmes de bourrage papier.



**Performance optimale des têtes d'impression**  
Spécialement adaptée à nos têtes d'impression, la couche protectrice supérieure des consommables d'impression Sony garantit un fonctionnement continu pour un résultat optimal.

**Qualité d'impression supérieure**  
Un contrôle rigoureux de la pression permet de garantir que la couche thermique offre des couleurs de haute qualité. La courbe et les valeurs Dmax sont précisément ajustées pour garantir une qualité d'image homogène et optimale.



Etapes du test	Sony UPP-110HG	Non-Sony Media
1	0.05	0.05
2	0.10	0.10
3	0.15	0.15
4	0.20	0.20
5	0.25	0.25
6	0.30	0.30
7	0.35	0.35
8	0.40	0.40
9	0.45	0.45
10	0.50	0.50
11	0.55	0.55
12	0.60	0.60
13	0.65	0.65
14	0.70	0.70
15	0.75	0.75
16	0.80	0.80
17	0.85	0.85

**Résistance à l'humidité et à la pénétration d'eau**  
Un taux d'humidité élevé peut causer une perte importante de la densité d'impression. Une telle altération est réduite au minimum avec les consommables d'impression Sony, qui ont été spécialement conçus pour préserver la durabilité de l'image.



**Découpage précis**  
Le matériau de base des consommables d'impression Sony utilise un substrat spécial conforme aux spécifications thermiques de nos imprimantes et permet d'améliorer les propriétés de revêtement. Cela permet d'optimiser le découpage, aussi bien dans le sens machine qu'en coupe transversale.



**Couche anti-électrostatique**  
L'énergie électrostatique accumulée pendant l'impression peut provoquer des étincelles susceptibles d'endommager des composants de l'imprimante. Notre couche antistatique empêche la formation d'électricité statique.

## Structure des couches du papier thermique Sony

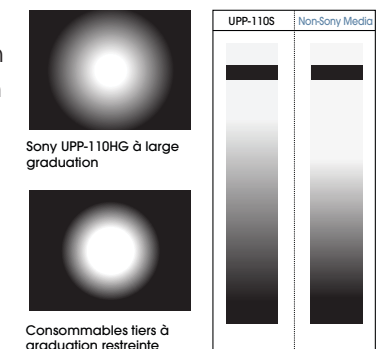


La qualité et la durabilité des images imprimées sont des facteurs déterminants. La qualité des impressions est clairement déterminée par votre imprimante. Mais pas seulement. Le consommable d'impression est tout aussi important pour obtenir des résultats de haute qualité sur le long terme.

Le choix du bon consommable d'impression permet d'obtenir des impressions fiables en toutes circonstances, et vous évite dans les moments critiques. Conçus pour répondre aux caractéristiques mécaniques de nos imprimantes médicales, les consommables d'impression Sony assurent une livraison rapide d'images de haute qualité, aujourd'hui comme demain.

## Reproduction des niveaux de gris

Les imprimantes et les consommables d'impression Sony ont été développés en parallèle pour optimiser le rendu de l'échelle des gris et permettre un transfert d'images impeccable.



## Comment identifier les consommables d'impression Sony ?



Les consommables d'impression Sony ont été développés avec des technologies brevetées et complémentaires des imprimantes Sony afin de

garantir une compatibilité totale. Le logo Sony en haut à gauche des consommables d'impression signale les produits certifiés.

<sup>1</sup> Avec le UPP-110HG