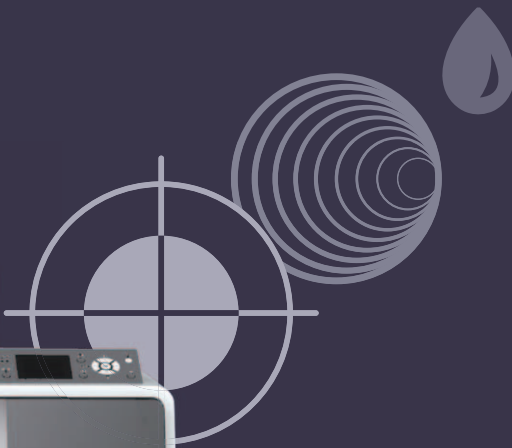


# EPSON STYLUS PRO WT7900



# LE BLANC QUI CHANGE TOUT



Ajoutez de la clarté et de la couleur à vos épreuves de packaging grâce à l'Epson Stylus Pro WT7900. Economique et productive, cette imprimante 24" (61 cm) utilise de l'encre blanche pour créer des couleurs d'accompagnement attrayantes, des dégradés de blanc parfaits et des superpositions précises. Vous disposez ainsi d'une véritable alternative pour les systèmes d'épreuves numériques.

## Epson UltraChrome HDR avec encre blanche

En neuf couleurs, les encres Epson UltraChrome HDR vous offrent une qualité d'impression exceptionnelle, avec une gamme de couleurs étendue et une excellente densité de blanc. L'encre blanche vous permet d'imprimer sur des supports transparents ou opaques, tout en étant écologique, puisqu'il s'agit de la première encre blanche à base d'eau au monde.

## Nuances de blanc

La précision du contrôle des couleurs permet d'ajouter au blanc de subtiles nuances de couleur afin de simuler l'encre blanche réellement utilisée dans le processus d'impression. Résultat : des épreuves couleur extrêmement précises.

## Modes d'impression en surface ou miroir

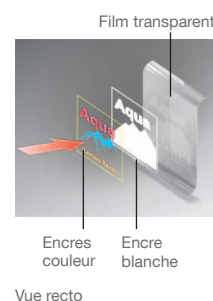
Ces deux modes d'impression répondent à de nombreux besoins d'épreuve. Le mode d'impression en surface utilise le blanc avant les couleurs et est idéal pour les supports transparents ou opaques. Le mode miroir imprime le blanc en dernier, pour des épreuves lumineuses et éclatantes sur support transparent, visibles au recto comme au verso.

## Film Epson ClearProof™ exclusif

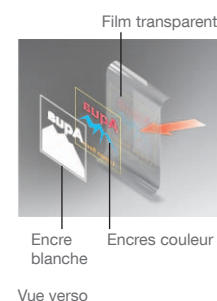


Ce support exclusivement en rouleau de 17" ou 24", représente le film incontournable pour les applications d'épreuve qualitatives. Grâce à ses propriétés supérieures d'adhérence de l'encre, il augmente la qualité même en cas d'impression de couleurs vives ou profondes exigeant une couverture d'encre élevée.

### Mode d'impression en surface



### Mode d'impression miroir



## Simplicité d'utilisation

Le large panneau de contrôle de l'écran LCD couleur de 2,5" permet de vérifier facilement les informations de l'imprimante et vous avertit des opérations de maintenance nécessaires, telle que l'agitation de l'encre

2 formats de cartouches d'encre pressurisée individuelles et de grande capacité (350 et 700 ml pour les couleurs, et 350 ml pour le blanc) pour s'adapter à votre production, optimiser le temps d'impression et permettre des impressions de nuit en toute tranquillité

Découpe rapide, précise et automatique des supports grâce au cutter rotatif intégré

Gestion aisée du papier : le nouveau support rouleau avec flasques permet de changer de rouleau de papier plus rapidement, plus facilement, dans un espace plus restreint

Le nouveau panier de réception de films recueille et empile soigneusement les épreuves pour éviter toute détérioration de la surface imprimée et offre des résultats parfaits à chaque tirage

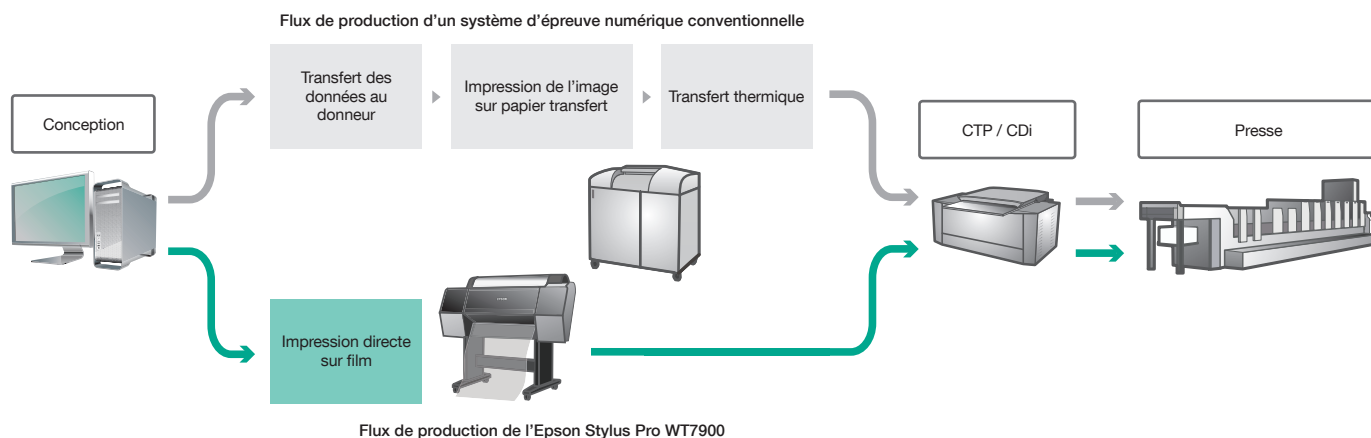
# VITESSE ET EFFICACITE

L'Epson Stylus Pro WT7900 délivre des impressions précises et fiables pour les épreuves professionnelles de packaging, les maquettes de production et les mises en page complètes. Ce modèle allie des impressions de qualité irréprochable et une excellente stabilité des couleurs à des temps de séchage très rapides, pour des résultats performants.

## Qualité constante, maintenance simplifiée

L'encre blanche Epson a besoin d'être moins agitée que les encres classiques, car le pigment présent dans la solution reste plus longtemps en suspension. Néanmoins, le panneau LCD vous avertit lorsque cette opération est nécessaire. D'autre part, le système de vérification automatique des buses vérifie l'état des buses et nettoie la tête d'impression pour vous permettre d'imprimer en toute fiabilité plus longtemps. Ce système ne nécessite aucun support, prend moins de 15 secondes et peut même être exécuté entre deux tâches d'impression sans surveillance.

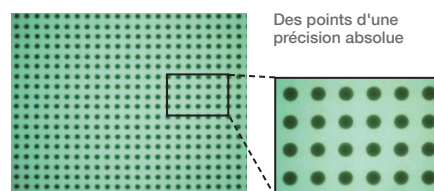
## Intégration transparente, flux de production simplifié



Cette imprimante est conçue pour s'adapter aisément aux flux de production des principaux éditeurs de RIP et fournisseurs de systèmes de flux de production. Elle réduit considérablement le processus de flux de production par rapport aux systèmes d'épreuves numériques, puisqu'elle imprime directement sur film, sans plastification. Le spectrophotomètre SpectroProofer (en option) facilite encore plus les choses en automatisant toute une série de processus tels que la création de profils ICC et la certification d'épreuves.

De par son encombrement réduit, l'Epson Stylus Pro WT7900 trouve aisément sa place dans un bureau, ce qui la rend idéale pour l'épreuve à distance. Elle permet en outre d'imprimer de grands formats.

## Productivité et précision élevées



La tête d'impression MicroPiezo™ TFP est spécialement conçue pour être utilisée avec de l'encre très visqueuse. Elle optimise la forme, la taille et la précision des points pour une qualité d'image sans précédent, et augmente la vitesse d'impression. Pour finir, les gouttes d'encre ultra-petites produisent des dégradés de blanc jusqu'alors impossibles à obtenir avec un système d'épreuves de packaging.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Alignement automatique de la tête d'impression, vérification automatique des buses Nouvelle table de conversion Epson Epson MicroPiezo™ TFP 360 buses x 10 lignes Impression bidirectionnelle, impression unidirectionnelle
Tête d'impression Configuration des buses Sens d'impression	
QUALITE D'IMPRESSION	2 880 x 1 440 dpi (impression standard), 1 440 x 1 440 dpi (impression encre blanche) Technologie à taille de point variable Epson 3,5 pl
Résolution maximale	
Taille minimale des gouttes d'encre	
SYSTEME D'ENCRE	Epson UltraChrome HDR avec encre blanche Encre pigmentée 8 couleurs + blanc (cyan, Vivid Magenta, jaune, noir photo, cyan clair, Vivid Magenta clair, orange, vert, blanc + 2 cartouches de nettoyage) 11 Blanc : 350 ml, couleur : 350 ml/700 ml, cartouche de nettoyage : 150 ml
Encre Couleurs	
Nombre d'emplacements Capacité des cartouches d'encre	
VITESSE D'IMPRESSION	Mode d'impression en surface (720 x 1 440 dpi) sur A2 : 9,8 min. max. (bidirectionnel)*
GESTION PAPIER	Alimentation par friction De 254 mm à 610 mm De 210 mm à 610 mm Mandrin de 2" : ø 103 mm max. (~45 m) / mandrin de 3" : ø 150 mm max. (~202 m) Papier en rouleau : de 406 mm à 610 mm, Feuille simple : de 210 mm à 610 mm De 0,08 mm à 1,50 mm Film Epson ClearProof, Papier Epson Proofing Standard, Papier Epson Premium Glacé, Papier Proofing Blanc Semi-Mat Epson
Méthode d'alimentation papier Dimensions des rouleaux Feuille simple Papier en rouleau Zone d'impression (largeur) Epaisseur Supports pris en charge (sélection)	
PANNEAU DE CONTROLE	Ecran LCD couleur 2,5" avec rétroéclairage blanc
PILOTE	Logiciel RIP tiers, pilote de communication Windows disponible
INTERFACE	Standard : USB 2.0 à grande vitesse Ethernet 10Base-T/100Base-TX
MEMOIRE	Imprimante : 256 Mbits, Réseau : 64 Mbits
DIMENSIONS/POIDS	1 356 mm x 667 mm x 1 209 mm 80 kg Les dimensions et le poids s'entendent socle compris et sont approximatifs
Dimensions (LxPxH) Poids	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	100-240 V CA 50/60 Hz En fonctionnement : 70 W, en mode veille prolongée : inférieure à 16 W, en mode prêt : inférieure à 1 W
Tension nominale Consommation électrique	
NIVEAU SONORE	< 50 dB(A)
CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	En fonctionnement : de 10 à 35 °C Au stockage : de -20 à 40 °C En fonctionnement : de 20 à 80 % (sans condensation) Au stockage : de 5 à 85 % (sans condensation)
Température Humidité	
OPTIONS	SpectroProofer (ILS20EP) : 7104892 SpectroProofer avec filtre anti-UV (ILS20EP-UV) : 7104893 Adaptateur de rouleaux : C12C811241 Lame de recharge massicot automatique : C12C815331 Réservoir de maintenance : C12C890191
GARANTIE	1 an sur site Extension à 3 ans en option, si disponible



Format d'impression : A1

\*Image « Bicyclelette » utilisée pour le test de la vitesse d'impression. Les vitesses d'impression peuvent varier en fonction des conditions d'impression.

## EPSON STYLUS PRO WT7900

### CARTOUCHES D'ENCRE

L'Epson Stylus Pro WT7900 est fournie avec des cartouches de démarrage d'une capacité de 110 ml :

- Noir Photo
  - Cyan
  - Vivid Magenta
  - Jaune
  - Cyan clair
  - Vivid Magenta clair
  - Orange
  - Vert
  - Blanc
- 2 cartouches de nettoyage

### Capacités des cartouches :

Cartouches couleur : 350 ml et 700 ml  
Cartouches blanches : 350 ml  
Cartouches de nettoyage : 150 ml



myEpsonPrinter.eu

L'imprimante Epson Stylus Pro WT7900 permet d'accéder gratuitement au système d'information et de gestion Web « MyEpsonPrinter.eu » lorsque vous achetez également l'extension de garantie en option. Cette solution basée sur le Web vous permet de surveiller et gérer à distance et en ligne votre parc d'imprimantes Epson grand format. Accédez à des états du jour détaillés, à des informations TCO et recevez par e-mail des notifications spécifiques comme les niveaux d'encre. Vous veillez à ce que vos imprimantes soient les plus productives et les plus efficaces possibles, où que vous soyez.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.myepprinter.eu](http://www.myepprinter.eu)

POUR DES RESULTATS OPTIMAUX,  
UTILISEZ TOUJOURS DES ENCRE  
ET PAPIERS D'ORIGINE EPSON.



Better Products for a Better Future



Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)  
Epson Europe BV - Succursale Belge  
Belgicastaat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON®**