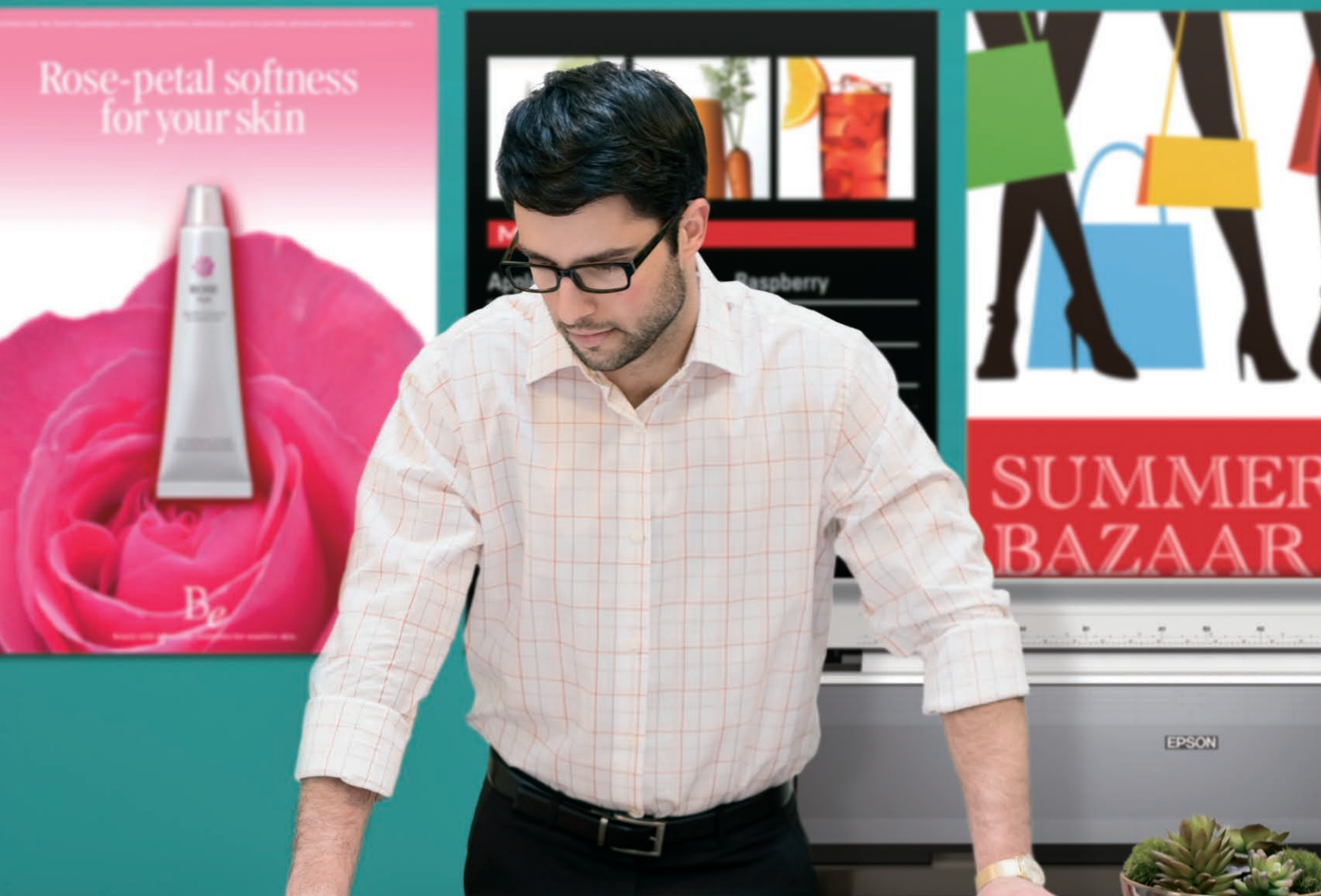


EPSON STYLUS PRO 7700
EPSON STYLUS PRO 9700

EPSON IMPRESSION A LA DEMANDE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

COULEURS IRREPROCHABLES

EPSON ULTRACHROME
INK

VIVID MAGENTA

Grâce aux encres Epson UltraChrome Vivid Magenta, ces imprimantes en 24" et 44" productives et polyvalentes, produisent des impressions professionnelles plus percutantes. Leurs couleurs plus précises, plus durables et plus vives vont transformer vos impressions pour les points de vente, la CAO, le SIG et autres marchés.



Vivid
Magenta



Cyan



Jaune



Noir Photo



Noir Mat

Deux encres noires pour une polyvalence accrue

Les encres Noir mat et Noir photo sont toutes deux embarquées dans l'imprimante, afin d'optimiser la qualité sur le support de votre choix, y compris le papier photo glacé. L'imprimante sélectionne automatiquement l'encre la plus adaptée à votre support, simplifiant ainsi toutes vos tâches d'impression et améliorant votre productivité.

Etendre le gamut couleurs

Encre Epson UltraChrome Vivid Magenta

Encre Epson UltraChrome



L'ajout de l'encre Vivid Magenta étend la palette des couleurs et améliore leur précision. Cet atout est particulièrement remarquable pour les couleurs bleu, magenta, rouge et orange, qui rendent les impressions plus naturelles et plus réalistes que jamais.

Impressions plus durables

Les impressions produites par ces imprimantes offrent une grande résistance à la lumière et conservent leurs couleurs et leur qualité plus longtemps, quelle que soit l'application. Par ailleurs, les encres à base de pigments spécialement formulées sont résistantes à l'eau, préservant l'attrait de vos impressions, même en extérieur.

Excellente stabilité des couleurs

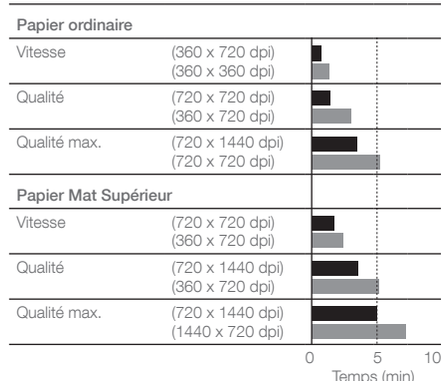
En utilisant l'encre Epson UltraChrome Vivid Magenta, vous êtes certain que vos impressions seront rapidement sèches et stables. Vous obtenez ainsi des impressions aux couleurs précises et fiables, exploitables quelques minutes seulement après leur sortie.



IMPRESSION RAPIDE ET EFFICACE

Résultats améliorés, vitesse accélérée

COMPARAISON DE LA VITESSE D'IMPRESSION*

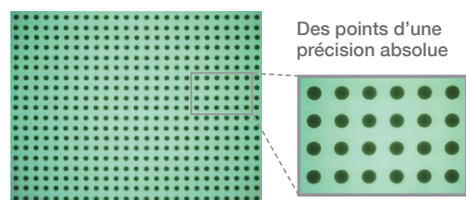


Réf. :
Epson Stylus Pro 9700/7700
Epson Stylus Pro 9450/7450

Ces imprimantes sont conçues pour fonctionner plus rapidement sans compromis sur la qualité des impressions. Elles utilisent pour cela des technologies avancées de compression et de décompression qui accélèrent le débit des données durant l'impression.

Les imprimantes Epson Stylus Pro 7700 et 9700 sont dotées des toutes dernières technologies Epson qui améliorent la précision, la fiabilité et la productivité. Elles vous offrent toutes deux le meilleur de la qualité sans aucun compromis de vitesse d'impression.

La tête d'impression la plus évoluée signée Epson



La nouvelle tête d'impression Epson MicroPiezo™ TFP garantit à la fois des performances accrues et une durabilité améliorée. Optimisée pour être combinée à l'encre Epson UltraChrome Vivid Magenta, elle délivre des points d'une extrême précision, quasiment sans points parasites. Elle exploite également la technologie à taille de point variable Epson qui permet de produire des gouttes d'encre de 3,5 picolitres au minimum, assurant ainsi une fluidité et une précision totales.

Système de vérification automatique des buses

A l'aide d'un capteur, ce système vérifie l'état des buses et nettoie la tête d'impression si cela est nécessaire, pour vous permettre de réaliser des impressions en toute fiabilité et pour longtemps. Automatique, cette opération n'utilise aucun support et s'effectue en 15 secondes seulement. Par ailleurs, elle peut être exécutée entre deux travaux sans surveillance, pour plus de tranquillité d'esprit.



Times New Roman Times New Roman

Mode 720 x 720 dpi

Mode 1 440 x 1 440 dpi

Mode spécial pour les tracés filaires

Pour certains supports, l'imprimante utilise un mode spécial de 1 440 x 1 440 dpi afin d'assurer une grande précision des traits et des caractères alphanumériques. Ce mode améliore également la vitesse d'impression pour vous donner d'excellents résultats plus rapidement que jamais.

L'EXCELLENCE SIMPLIFIÉE

Grâce aux différentes fonctions qui simplifient considérablement le processus d'impression, l'imprimante s'adapte à toutes vos habitudes de travail. Vous bénéficiez en outre d'une connexion réseau rapide, d'un contrôle simple et aisé et d'une gestion de la maintenance intégrée.

Ecran LCD couleur

L'écran LCD couleur lumineux vous permet de contrôler aisément toutes les caractéristiques de votre imprimante, des niveaux d'encre au nettoyage rapide, en passant par la découpe du papier et l'annulation des tâches. Grâce aux boutons explicites et à l'écran couleur de 320 x 200 pixels offrant une belle visibilité, vous gardez toujours le contrôle des opérations.



Impression des codes-barres



L'impression de codes-barres simplifie le suivi des supports en cas de changement. Imprimez simplement le code-barres avant de retirer le rouleau pour connaître exactement la quantité restante et éviter les erreurs d'impression liées à une longueur insuffisante de papier sur le rouleau.

Connectivité polyvalente

Ces imprimantes étant dotées de connexions réseau Ethernet 100Base TX/10Base T, vous pouvez les installer et les partager facilement dans votre bureau ou votre studio. Equipées d'un port USB 2.0, elles intègrent des technologies sophistiquées de compression et de décompression pour un traitement rapide des données.

Deux capacités de cartouches d'encre au choix

Vous avez le choix entre deux capacités de cartouches d'encre : en 350 ml ou en 700 ml, ces cartouches garantissent une productivité optimale avec un minimum de remplacements.

Gestion aisée du papier



Le nouveau système sans mandrin et avec flasques simplifie le chargement des rouleaux et requiert moins d'espace pour le faire. Il gère tous les types de supports, de formats et de tensions. Vous choisissez la position 2 ou 3 pouces et la tension du papier est contrôlée automatiquement.

Le nouveau cutter rotatif est plus durable et découpe proprement et nettement tous types de supports en rouleau, et cela en quelques secondes, éliminant la nécessité d'une découpe manuelle.

CONTROLE TOTAL

Un logiciel intelligent vous aide à tirer le meilleur parti de votre imprimante en suivant tous les paramètres de vos impressions, en simplifiant vos tâches et en vous permettant d'être créatif.

Nouveau pilote d'imprimante

Le nouveau pilote d'imprimante intuitif est facile à utiliser et peut être personnalisé pour fournir le résultat et le niveau d'information souhaités. Faites votre choix parmi différents paramètres de supports et d'impression et utilisez le logiciel utilitaire Epson LFP Remote Panel 2 pour bénéficier de fonctions telles que la mise à jour du Firmware ou la mise en page personnalisée.

Pilote HDI

Ces imprimantes intègrent les pilotes qui permettent de prendre en charge l'interface HDI (Heidi Device Interface) compatible avec AutoCAD, pour garantir une vitesse élevée et une précision totale.

Nouveau gestionnaire de mise en page

Les nombreuses options de mise en page améliorent l'efficacité et vous permettent d'imprimer des travaux créés à partir de différentes applications et dans différents formats. Ces options incluent notamment la réduction des espaces blancs visant à diminuer les gâches de papier, l'ajustage en fonction du rouleau et la disposition libre.

Logiciel Epson CopyFactory



Ce logiciel permet, via une seule touche, de numériser de petits documents et de les agrandir sans perte de qualité de l'image, vous évitant ainsi d'enregistrer des images volumineuses sur votre ordinateur. Il intègre des fonctions avancées telles que la correction automatique de l'oblique, la correspondance des couleurs et la superposition de texte.



SATISFACTION DES DEMANDES

Des entreprises aux points de vente, ces imprimantes polyvalentes produisent des impressions attractives de haute qualité qui répondent parfaitement à vos attentes. Offrant une qualité, une précision et une durabilité qui correspondent aux normes de l'industrie, elles combinent toutes les fonctions dont vous avez besoin pour transformer votre façon de travailler.

Solution d'impression flexible

Capables de produire des impressions de haute qualité pour les entreprises et les points de vente, les imprimantes Epson Stylus Pro 7700 et Epson Stylus Pro 9700 vous permettent de donner libre cours à votre créativité et d'améliorer votre productivité. Les travaux auparavant sous-traités peuvent désormais être gérés en interne plus rapidement et plus efficacement, et grâce à la grande fiabilité lors de l'impression de nuit, vous pouvez même respecter des délais les plus courts.



Commerce

Produisez facilement des supports attractifs de qualité et plus durables, pour les magasins ou en extérieur. Parfait pour l'impression à la demande économique d'affiches ou de signalétiques de point de vente.

- Signalétique interne/points de vente
- Impression à la demande dans le respect des délais
- Publicité/affichage

Education

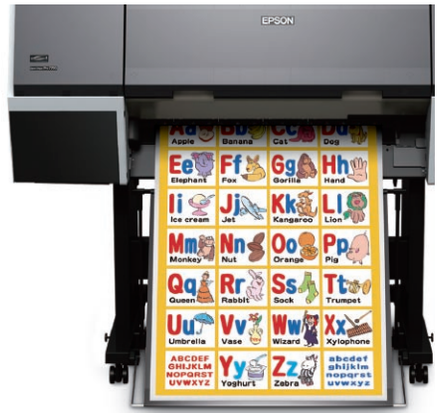
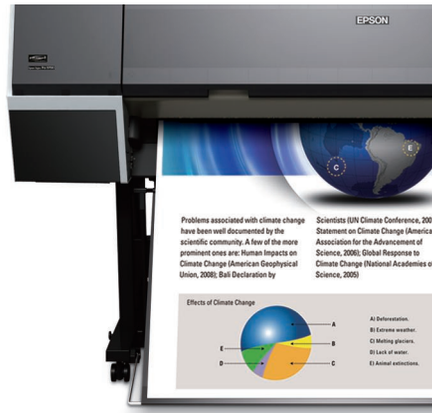
Ces imprimantes conviennent parfaitement aux établissements scolaires et autres institutions académiques, aux bibliothèques, aux musées et aux mairies. Elles permettent de créer à grande vitesse et à moindre coût des supports éducatifs en couleurs.

- Supports de cours à la demande
- Affiches de qualité professionnelle
- Supports d'événements saisonniers

CAO et SIG

Réalisez vos impressions de cartes, de dessins techniques et de design en interne. Les entreprises de génie civil et de construction, les bureaux d'études et les services publics peuvent produire rapidement, économiquement et facilement des impressions de qualité professionnelle.

- Analyses précises des données
- Qualité fiable
- Tracés filaires remarquables



FICHE TECHNIQUE

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION Tête d'impression Configuration des buses Direction d'impression	Alignement automatique de la tête d'impression, vérification automatique des buses bouchées, nouvelle technologie LUT d'Epson Tête d'impression Epson MicroPiezo™ TFP 10 canaux 360 buses x 10 lignes Impression bidirectionnelle, impression unidirectionnelle
QUALITE D'IMPRESSION Résolution maximale Taille minimale des gouttes d'encre	1440 x 1440 dpi (possibilité de 2880 x 2880 dpi avec RIP), technologie à taille de point variable Epson 3,5 pl
SYSTEME D'ENCRE Encre Couleurs Nombre d'emplacements Capacité des cartouches d'encre	Technologie Epson UltraChrome Vivid Magenta Encre pigmentée 5 couleurs (C, VM, J, Noir photo, Noir mat) 5 emplacements 350 ml et 700 ml
VITESSE D'IMPRESSION	Qualité max. (720 x 720 dpi) – Impression au format A1 sur papier ordinaire : 3,6 min* Vitesse max. (360 x 360 dpi) – Impression au format A1 sur papier ordinaire : 0,7 min (environ 43 m ² /h)*
GESTION DU PAPIER Méthode de chargement du papier Support rouleau Papier en rouleau Dimensions du rouleau (largeur) Feuille simple (largeur) Zone d'impression (largeur) Epaisseur	Chargement par friction Avec flasques mandrin de 2" : ø max. 103 mm (-45 m) mandrin de 3" : ø max. 150 mm (-202 m) 24" : de 254 mm à 610 mm 44" : de 254 mm à 1 118 mm 24" : de 210 à 610 mm 44" : de 210 à 1 118 mm 24" : de 210 à 610 mm 44" : de 210 à 1 118 mm 24" : Papier en rouleau : de 406 mm à 610 mm, Feuille simple : de 210 mm à 610 mm 44" : Papier en rouleau : de 406 mm à 1 118 mm, Feuille simple : de 210 mm à 1 118 mm de 0,08 à 1,50 mm
PANNEAU DE COMMANDES	Ecran couleur LCD 2,5" avec rétro éclairage blanc
PILOTE	Windows XP (32/64 bits), Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.3.9 ou ultérieur, Linux X86 32 bits (Ubuntu, Fedora, Debian, SUSE, Mandriva), Fonction spéciale : pilote HID pour Autocad
INTERFACE	Standard : USB 2.0 à grande vitesse Ethernet 10Base-T/100Base-TX
EMULATIONS	ESC/P raster, ESC/P2, ESC/P3
MEMOIRE	Imprimante : 256 Mbits, Réseau : 64 Mbits
DIMENSIONS/POIDS Dimensions (L x P x H) Poids	Epson Stylus Pro 7700 (24") : 1 356 x 667 x 1 209 mm Epson Stylus Pro 9700 (44") : 1 864 x 667 x 1 209 mm Epson Stylus Pro 7700 (24") : 80 kg Epson Stylus Pro 9700 (44") : 115 kg Les dimensions et le poids s'entendent socle compris et sont approximatifs.
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES Tension nominale Consommation électrique	100-240 V CA 50/60 Hz En fonctionnement : 70 W, En mode veille prolongée : inférieure à 16 W, En mode veille : inférieure à 1 W
NIVEAU SONORE	< 50 dB(A)
CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES Température Humidité	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)
OPTIONS	Adaptateur de rouleaux : C12C811241 Bobine réceptrice auto : C12C815321 (SP 9700 uniquement) Lame de rechange massicot automatique : C12C815331 Réservoir de maintenance : C12C890501
GARANTIE	Réparation 1 an sur site Extension à 3 ans en option, si disponible



Format d'impression : A1

*Impression d'une photo de bicyclette au format A1 pour comparer la vitesse d'impression



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'information, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12€/min)

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 STYLUS PRO 7700 EPSON STYLUS PRO 9700

CARTOUCHES D'ENCRE

L'Epson Stylus Pro 7700 et l'Epson Stylus Pro 9700 sont fournies avec des cartouches de démarrage d'une capacité de 110 ml

- Noir Photo
- Noir Mat
- Cyan
- Vivid Magenta
- Jaune

Capacités des cartouches :
350 ml et 700 ml



myEpsonPrinter.eu

Les imprimantes Epson Stylus Pro 7700 et 9700 permettent 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'encres. 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

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