

Nouvelle Imprimante Photo Thermique ASK-2000 de Fujifilm Une rapidité d'impression et une simplicité d'entretien

PHOTOKINA 2006, COLOGNE, ALLEMAGNE, 26 septembre 2006 – Fuji Photo Film Co., Ltd a le plaisir de vous présenter la nouvelle ASK-2000 haute capacité, une version améliorée de l'imprimante Photo Thermique ASK-1500 offrant une grande rapidité d'impression et une simplicité d'entretien.

L'Imprimante Photo Thermique ASK-1500 est devenue un produit indispensable dans le domaine de l'impression photos. Elle propose une solution d'impression photo de haute qualité, performante, compacte et accessible pour développer les services de tirages en magasin. Le nouveau modèle ASK-2000 a été développé pour répondre à la demande d'unités plus productives tout en préservant une facilité d'entretien.

La nouvelle Imprimante Photo Thermique ASK-2000 utilise un nouveau papier extrêmement sensible, un nouveau ruban encreur, et un mécanisme d'impression modifié 1,5 fois plus rapide (comparée à l'ASK-1500 actuelle). Dans une configuration « imprimante unique », la nouvelle ASK-2000 peut produire un tirage (9x13cm) en 8 secondes ; dans une configuration réseau à deux imprimantes, le temps d'impression est réduit à 4 secondes par copie (9x13 cm) ^{*1}.

Le nouveau mécanisme en façade permet toutes les opérations et l'entretien, comme la mise sous tension, le changement de papier et de ruban encreur, sans déplacer l'imprimante - Cette conception optimise l'espace d'installation et simplifie l'entretien. Le nouveau rouleau de papier et ruban encreur offre une autonomie de 600 tirages 10x15cm par rouleau, soit 100 tirages supplémentaires par rapport à l'ASK-1500, ce qui autorise un remplacement moins fréquent des consommables ^{*2}.

FUJIFILM
Expand the World of Imaging



Combinée avec des bornes ou un logiciel de prises de commandes, la nouvelle ASK-2000 permet de proposer un véritable service de tirages photo thermique de haute qualité sur place pour un investissement minimum. La nouvelle borne de commandes DPC4 est équipée d'un écran tactile lumineux de grande taille, d'une imprimante de tickets intégrée, de lecteurs multiscartes pour la majorité des supports. Elle offre également le transfert haute vitesse de données sans fil. La DPC4 peut être connectée à un PC pour le service de tirages de photos numériques et augmenter l'efficacité de production du magasin tout en éliminant les erreurs de manipulation^{*4}.

Installé sur un PC, le logiciel de prise de commandes propose aux consommateurs un large choix en type de tirages et la gravure de CD Photo. Le logiciel de commande Fujifilm « ET » intègre la technologie propriétaire Fujifilm d'optimisation de l'image : « Image Intelligence »^{*3}. Elle délivre des tirages de très haute qualité pour la plus grande satisfaction des consommateurs et permet de proposer des prestations à valeur ajoutée.

Utilisable en tant que composant dans un système d'impression, la nouvelle Imprimante Photo Thermique ASK-2000 joue un rôle significatif dans la progression des services photo sur place. Fujifilm continuera à offrir des solutions innovantes dans l'amélioration de la qualité des photos.

^{*1} : N'inclut pas le temps de traitement d'image et de transfert de données.

L'augmentation du nombre d'imprimantes raccourcit le temps d'impression, mais la première copie sera toujours imprimée en 8 secondes.

^{*2} : Pour un format de tirage de 9x13cm / 4R

^{*3} : « Image Intelligence™ » est une technologie de traitement de l'image numérique, propriété de Fujifilm, qui analyse automatiquement les conditions et le sujet de la prise de vues pour délivrer la meilleure qualité d'image.

*4 : DPC4 et le logiciel « ET » peuvent également être connectés à des Minilabs Frontier ; l'ASK-2000 et le Frontier peuvent être configurés dans un réseau simple pour augmenter la capacité de production.

Caractéristiques ASK-1500/2000

Modèle	ASK-1500	ASK-2000
Méthode d'impression	Sublimation Thermique	Sublimation Thermique
Vitesse d'impression	11.7s/10x15cm	8s/10x15cm
Résolution	300x300 dpi	300x600 dpi
Interface	USB1.1/2.0	USB2.0
Nombre de tirages par rouleau	500x2(9x13/10x15) 250x2(13x17) 225x2(15x20/15x23)	* 600x2(9x13/10x15), 308x2(13x17), 273x2(15x20/15x23)
Type de papier	rouleau	rouleau
Largeur papier	13cm,15cm	13cm,15cm
Dimensions	300x340x342	300x411.2x352.5
Poids	24 kg	25 kg

* non compatible avec les papiers actuels (papier ASK-1500).