



Les Infos de nos PARTENAIRES



LE TASKALFA PRO 15000C SE DÉCLINE AUSSI EN MONOCHROME

Le marché de l'impression noir et blanc est en déclin, cependant de nombreuses administrations conservent ce volume noir blanc pour leur production.

Le jet d'encre apporte des arguments forts sur l'environnement avec une encre à base d'eau et une consommation électrique jusqu'à 7 fois moins que le laser.

A QUI S'ADRESSE EN PARTICULIER CETTE MACHINE ?

	EDUCATION
Applications types	- Livres d'examen - Books - Manuels de formation
PV mensuel moyen	De 150 000 à 1 000 000 pages en A4
Type de finition	Agrafage 1,2 points 100 feuilles Piqure à cheval jusqu'à 30 feuilles sans chute de productivité
Productivité	150ppm A4 ; 9 000 A4/heure
Durée de vie	60 000 000 A4 ou 7 ans

Pour en savoir plus, contactez :

JULIEN TENIN

julien.tenin@dfr.kyocera.com

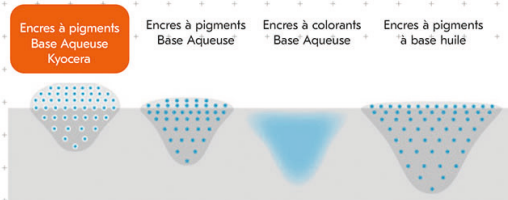


Le TASKalfa Pro 15000c - Configuration standard

Le saviez-vous ?



L'imprimabilité est la capacité d'un papier à bien accueillir l'encre. Pour avoir une bonne imprimabilité, il doit être capable d'accepter l'encre et la garder. L'imprimabilité dépend du papier, de l'encre, mais aussi du procédé d'impression utilisé.



Caractéristiques	Encre pigmentée	Encre à base de colorant
Résistance à la lumière	Supérieure	Inférieure
Résistance à l'eau	Supérieure	Inférieure

Les encres à pigments contiennent des pigments, molécules d'origine organique, encapsulés dans une résine synthétique puis placés en suspension dans un liquide. Les molécules de ces pigments sont beaucoup plus grosses que celles des colorants et donc beaucoup plus résistantes à la lumière.

