



Objet : Compteur couleur 3 niveaux

Modèles compatibles : TA Color 2506ci / 3206ci / 4006ci / 5006ci / 6006ci, TA Color 6505ci / 7505ci, TA Color 300ci / 350ci / 400ci, TA Color PC3061i, TA Color PC3560i – P-C2160DN, P-C3061DN, P-C3560DN, P-C4070DN, P-C4580DN

Présentation / positionnement

Personnalisez les trois compteurs couleur en fonction du taux de couverture couleur.

Les plateformes d'impression TA Triumph-Adler permettent de personnaliser jusqu'à 3 compteurs couleur, en leur appliquant un taux de couverture spécifique. Vous pourrez ainsi facturer à l'utilisateur un tarif différent par page copiée ou imprimée, en fonction du taux de couverture appliqué.

Comment ?

Les 3 compteurs couleur sont personnalisables et peuvent donc s'ajuster aux besoins du client final. Le système calcule la moyenne des trois taux de couverture couleur relevés (cyan + magenta + jaune), puis affecte la page au compteur approprié. Le client peut ainsi être facturé au plus juste, en fonction du pourcentage de toner couleur utilisé.

Nota : seuls les toners couleur sont pris en compte. Le taux d'aplat noir n'aura aucun impact sur le calcul.

COMPTEUR N°1 Taux d'aplat < 5%	COMPTEUR N°2 Taux d'aplat entre 5 et 8%	COMPTEUR N°3 Taux d'aplat > 8%
<ul style="list-style-type: none"> . courrier classique avec logo . papier à entête . impression d'email 	<ul style="list-style-type: none"> . présentation powerpoint . document avec graphique . impression de page web 	<ul style="list-style-type: none"> . photo . illustration . flyer publicitaire
		

Avantages

- Récupération des compteurs par email
- Mise en place et utilisation très simples

Principaux bénéfices

- Se différencier de la concurrence
- Optimiser les propositions commerciales
- Facturation adaptée – ajustement des tarifs

Retrouvez l'ensemble des « TA Flash » sur notre site internet Pro (connexion avec login et mot de passe) www.triumph-adler.fr, Rubrique TA Flash.

Pour plus d'informations, merci de contacter le Service Marketing TA Triumph-Adler : marketing@triumph-adler.fr