



TA Triumph-Adler

The Document Business

CONSULTING REALISATION EFFICIENCY

Product Scout

P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

Product Scout P-C3061DN series, TA HQ PMD



Concept Produit P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN



Concept Produit P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

Anciens modèles	Nouveaux modèles	Vitesse
P-C2660DN	P-C3061DN	30 pages/min
P-C3060DN	P-C3560DN	35 pages/min
P-C3570DN	P-C4070DN*	40 pages/min

** Lancement ultérieur*

Product Scout série P-C3061DN



Concept Produit **P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN**

- Moteur de base : NOUVEAU avec de nombreuses améliorations techniques !
 - Successeurs des modèles P-C2660DN/P-C3060DN/P-C3570DN
-

Positionnement Produit P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

■ Valeurs recommandées :

	Durée de vie	Volume d'impression moyen
P-C3061DN	600 000	10 000*
P-C3560DN	600 000	10 000*
P-C4070DN	900 000	15 000*

* Basé sur une période de contrat de 60 mois

Concept Produit P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

Evolutions produit	
Vitesse de 30 ppm ou plus	✓
Moins d'émission de bruit	✓
Des valeurs TEC plus faibles	✓
Moins d'émission d'odeur	✓
CPC compétitif	✓

Evolutions produit	
Bonne qualité d'image	✓
Disque dur optionnel	✓
Mobile Print/AirPrint/WLAN	✓
Un total de 4 bacs papier	✓

Concept Produit

P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

- Points forts des nouvelles imprimantes :
 - Bonne qualité d'impression et vitesse de traitement élevée (30 ppm à 40 ppm)
 - Importante capacité papier : max. 2 100 feuilles
 - 5 lignes LCD + clavier numérique (pour les P-C3560DN et P-C4070DN)
 - Mode Silencieux (mode demi-vitesse)
 - L'impression n/b continue même lorsque les toners couleur sont vides (approx 30 pages)
 - Compteurs recto verso
 - Economie d'énergie, faibles valeurs TEC
 - Nouveaux toners / kits de maintenance
-

Concept Produit P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

Anciens modèles
(P-C3060DN /
P-C3570DN)



2 lignes LCD



4 lignes LCD



Nouveaux modèles
(P-C3560DN /
P-C4070DN)



5 lignes LCD + clavier numérique



Concept Produit

P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

- L'importante **capacité mémoire** (standard ou optionnelle) garantit un **traitement rapide des données** et des **workflow fluides**
 - Des **Cartes SSD** optionnelles sont disponibles : **HD-6** (32 Go) et **HD-7** (128 Go)
 - L'utilisation de **Cartes SD** garantit un accès rapide aux macros et aux codes barres.
-

Concept Produit

P-C3061DN / P-C3560DN / P-C4070DN

Data	Cartes SD	Cartes SSD (HD-6/7)	Mémoire USB	Disque RAM
Polices	✓	✓	---	---
Données API* (filtres/barcodes)	✓	✓	---	---
Macros	✓	✓	---	---
Données imprimées	✓	✓	✓	---
Maintien des travaux	✓	✓	---	✓ Uniquement impression privée

Evolutions vs modèles précédents

Vitesse

Caractéristiques	P-C2660DN	P-C3061DN
Vitesse	26 pages/min	30 pages/min
Processeur	PPC465S/667 MHz	PPC465S/1 GHz
1ère impression	10,5 sec. couleur / 9 sec. n/b	8 sec. couleur / 7 sec. n/b
Préchauffage	29 sec.	26 sec.

Evolutions vs modèles précédents

Vitesse

Caractéristiques	P-C3060DN	P-C3560DN
Vitesse	30 pages/min	35 pages/min
Processeur	PPC465S/ 667MHz	PPC465S/1 GHz
1ère impression	10 sec. couleur / 8,5 sec. n/b	7,5 sec. couleur / 6,5 sec. n/b
Préchauffage	36 sec.	25 sec.

Evolutions vs modèles précédents

Vitesse

Caractéristiques	P-C3570DN	P-C4070DN
Vitesse	35 pages/min	40 pages/min
Processeur	PPC 465S/667 MHz	PPC465S/1 GHz
1ère impression	9 sec. couleur / 8 sec. n/b	7 sec. couleur / 6 sec. n/b
Préchauffage	45 sec.	24 sec.

Evolutions vs modèles précédents

Dimensions

	<i>Anciens modèles</i>	<i>Nouveaux modèles</i>
H x L x P	P-C2660DN 397 x 390 x 523	P-C3061DN 409,5 x 390 x 532
H x L x P	P-C3060DN 480 x 345 x 518	P-C3560DN 469,5 x 390 x 532
H x L x P	P-C3570DN 512 x 345 x 518	P-C4070DN 469,5 x 390 x 532

Evolutions vs modèles précédents

Gestion papier

Caractéristiques	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Capacité papier standard	500 feuilles + 50 feuilles (P-C2660DN)	500 feuilles + 100 feuilles
Sortie papier	250 feuilles	500 feuilles (P-C3560DN/P-C4070DN) 250 feuilles (P-3061DN)

Evolutions vs modèles précédents

Caractéristiques

Caractéristiques	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Poursuite de l'impression n/b lorsque les toners couleur sont vides (environ 30 pages)	Non	Oui
Mode d'impression auto des enveloppes	Non	Oui
Mode priorité au Bypass	Non	Oui
Mode Silencieux (mode demi-vitesse)	Non	Oui
Compteur recto verso	Non	Oui

Evolutions vs modèles précédents

Caractéristiques

Caractéristiques	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Formats de fichiers supportés (impression directe)	PDF ver. 1.7, PDF/A, PDF hautement compressés, PDF cryptés, JPEG, TIFF, XPS	PDF ver. 1.7, PDF/A, PDF hautement compressés, PDF cryptés, JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

Evolutions vs modèles précédents

Options

Options	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Cassette optionnelle (500 feuilles)	<p><i>P-C2660DN:</i> PF-520 Cassette universelle (60-163 g/m²) PF-530 Cassette polyvalente (60-163 g/m²)</p> <p><i>P-C3060DN/P-C3570DN:</i> PF-500 Cassette universelle (60-120 g/m²) PF-510 Cassette polyvalente (60-220 g/m²)</p>	<p>PF-5100 cassette universelle (60-220 g/m², supports spécifiques inclus) (max 3 x PF possible)</p>

Evolutions vs modèles précédents

Options

Options	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Card Authentication Kit	-	CAK (B)
Card Reader Holder (support lecteur de cartes)	-	Snap-in Holder
ThinPrint® Kit	UG-33	UG-33
Data Security Kit (E)	Non	Oui

Evolutions vs modèles précédents

Options

Options	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
Mémoire optionnelle	Carte SD (macros/codes barres)	Carte SD (macros/codes barres)
Disque dur optionnel	HD-6 SSD (32 Go)* HD-7 SSD (128 Go)*	HD-6 SSD (32 Go)* HD-7 SSD (128 Go)*
Carte réseau optionnelle	Carte IB-50 Gigabit Ethernet* Carte IB-51 WLAN*	Carte IB-50 Gigabit Ethernet* Carte IB-51 WLAN*
*1 seul emplacement disponible : vous pouvez installer une carte réseau <u>ou</u> une carte SSD !		

Evolutions vs modèles précédents

Consommation électrique

Consommation électrique	P-C2660DN	P-C3061DN
Max	approx. 1 154 W	approx. 1 116 W
En fonctionnement	approx. 422 W	approx. 479 W
Stand-by	approx. 61 W	approx. 56 W
Mode sommeil	approx. 4 W	approx. 2 W

Evolutions vs modèles précédents

Consommation électrique

Consommation électrique	P-C3060DN	P-C3560DN
Max	approx. 1 103 W	approx. 1 307 W
En fonctionnement	approx. 529 W	approx. 523 W
Stand-by	approx. 76 W	approx. 65 W
Mode sommeil	approx. 4 W	approx. 2,1 W

Evolutions vs modèles précédents

Consommation électrique

Consommation électrique	P-C3570DN	P-C4070DN
Max	approx. 1 463 W	approx. 1 383 W
En fonctionnement	approx. 622 W	approx. 661 W
Stand-by	approx. 86 W	approx. 83 W
Mode sommeil	approx. 4 W	approx. 2,1 W

Evolutions vs modèles précédents

Valeurs TEC

Modèles	Valeur TEC (KWh/semaine)	Modèles	Valeur TEC (KWh/semaine)
P-C2660DN	2,262	P-C3061DN	1,85
P-C3060DN	2,771	P-C3560DN	2,20
P-C3570DN	3,6	P-C4070DN	2,65

La valeur TEC (Consommation Electrique Typique), correspond à la consommation standard hebdomadaire (kWh/semaine) mesurée selon le standard international utilisé par Energy Star. Cette méthode unifiée de calcul permet la comparaison de l'efficacité énergétique des différents appareils. Les systèmes d'impression en-dessous d'un certain seuil obtiennent le label Energy Star.

Evolutions vs modèles précédents

Niveau de bruit

Emission de bruit (DIN/ISO 7779/9296)	P-C2660DN/ P-C3060DN/ P-C3570DN	P-C3061DN/ P-C3560DN/ P-C4070DN
En fonctionnement	53,6 dB(A) 57,5 dB(A) 58 dB(A)	49,5 dB(A) 52 dB(A) 53,5 dB(A)
Stand-by	Non Disponible 36 dB(A) 34 dB(A)	30 dB(A)
Mode Silencieux (demi- vitesse)	Non Disponible	45 dB(A) 47 dB(A) 47 dB(A)

Evolutions vs modèles précédents

Durée de vie / Volume d'impression

	P-C2660DN P-C3060DN	P-C3061DN P-C3560DN
Durée de vie	600 000	600 000
Volume d'impression moyen / mois	10 000	10 000
Groupe cible	Petits groupes de travail (jusqu'à 10 utilisateurs)	Petits à moyens groupes de travail (5-30 utilisateurs)

Evolutions vs modèles précédents

Durée de vie / Volume d'impression

	P-C3570DN	P-C4070DN
Durée de vie	900 000	900 000
Volume d'impression moyen / mois	15 000	15 000
Groupe cible	Petits à moyens groupes de travail (5-30 utilisateurs)	Petits à moyens groupes de travail (5-40 utilisateurs)

Evolutions vs modèles précédents

Consommables

	P-C2660DN	P-C3061DN
Toner de démarrage	3 500 pages* (N) 2 500 pages* (C/M/J)	3 500 pages* (N) 2 500 pages* (C/M/J)
Toner	7 000 pages* (N) 5 000 pages* (C/M/J)	7 000 pages* (N) 5 000 pages* (C/M/J) (PK-5011)
MK	MK-590 : 200 000	MK-5140 : 200 000
Tambour	OPC, 200 000	OPC, 200 000

*selon la norme ISO/IEC 19798

Evolutions vs modèles précédents

Consommables

	P-C3060DN	P-C3560DN
Toner de démarrage	6 000 pages* (N) 5 000 pages* (C/M/J)	6 000 pages* (N) 5 000 pages* (C/M/J)
Toner	12 000 pages* (N) 10 000 pages* (C/M/J)	12 000 pages* (N) 10 000 pages* (C/M/J) (PK-5012)
MK	MK-580 : 200 000	MK-5150 : 200 000
Tambour	OPC, 200 000	OPC, 200 000

*selon la norme ISO/IEC 19798

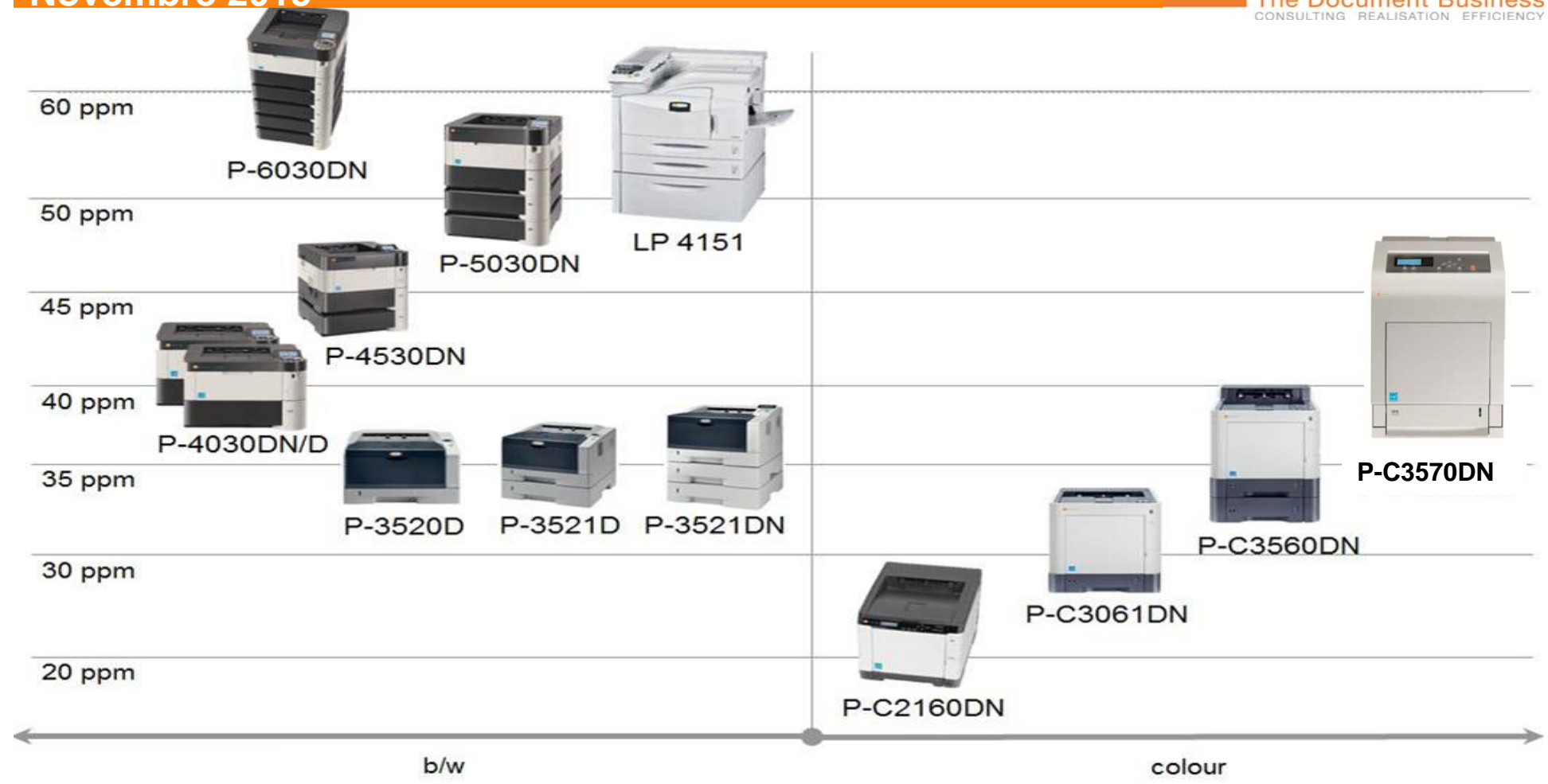
Evolutions vs modèles précédents

Consommables

	P-C3570DN	P-C4070DN
Toner de démarrage	8 000 pages* (N) 6 000 pages* (C/M/J)	8 000 pages* (N) 6 000 pages* (C/M/J)
Toner	16 000 pages* (N) 12 000 pages* (C/M/J)	16 000 pages* (N) 12 000 pages* (C/M/J) (PK-5013)
MK	MK-570 : 300 000	MK-5160 : 300 000
Tambour	a-Si, 300 000	a-Si, 300 000

*selon la norme ISO/IEC 19798

Gamme imprimantes TA Triumph-Adler Novembre 2015



Configuration

