KYOCERA TASKalfa 358ci Laser A4 1200 x 1200 DPI 35 ppm Wifi

Marque : KYOCERA Famille de produit: TASKalfa Code produit: 1102V43NL0

Nom du produit : 358ci

KYOCERA TASKalfa 358ci. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 35 ppm. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Télécopier: Télécopie couleur. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Noir





Vitesse d'impression		Capacité d'entrée et de sortie	
Technologie d'impression *	Laser	Capacité maximale de sortie	500 feuilles
Impression *	Impression couleur	Gestion du papier	
Impression recto-verso *	✓	Taille de papier de série A ISO	
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	maximum *	A4
Vitesse d'impression (noir, qualité	35 ppm	Format d'impression maximale	216 x 356 mm
normale, A4/US Letter) * Vitesse d'impression (couleur,		Type de support du bac papier *	Bannière, Papier ordinaire
qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6
Vitesse d'impression recto verso	25 nnm	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5, B6
(Noir, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	Tailles du support d'impression non- ISO	Legal, Letter
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	Personalisation de la largeur support	105 - 216 mm
Temps de préchauffage	19,7 s	Personalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,5 s	Poids du support de bac papier	60 - 220 g/m²
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	6,5 s	Connectivité	
, ,		Impression directe *	✓
Copieur		Port USB	✓
Copie duplex *	✓	Quantité de Ports USB 2.0	1
Copier *	Copie couleur	Connectivité optionnelle	Ethernet, Near Field Communication
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	connectivite optionnene	(NFC)
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	35 cpm	Réseau	
Vitesse de copie (qualité normale,	35 cpm	Wifi *	✓
couleur, A4)	ээ сриг	Ethernet/LAN *	✓
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	5,9 s	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Délai de sortie de la première		Paiement sans contact	✓
impression (couleur, concept)	7,3 s	Prise en charge des protocoles	1
Nombre maximum de copies	9999 copies	réseau (IPv4)	-
Redimentionnement copie	25 - 400%	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	1
Fonction Copie N en 1	✓	, ,	Apple AirPrint, Kyocera Mobile Print,
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Technologies d'impression mobile	Mopria Print Service
Fonction ID-Card Copy	✓	représentation / réalisation	
Numérisation		Capacité de stockage interne	16 Go
Numérisation recto verso *	/	Supports de stockage	SSD
Numérisation *	Numérisation couleur	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
		Mémoire interne *	170 Mo

Numérisation		représentation / réalisation	
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI	Cartes mémoire compatibles	SD
Numériser vers	E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA	Niveau de pression sonore (impression)	51,2 dB
Vitesse de numérisation (couleur) Niveaux de gris	60 ppm 256	Niveau de pression sonore (mode silencieux)	46,9 dB
Fax		Design	
Télécopie duplex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Résolution de télécopie (couleur) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem	Télécopie couleur 600 x 600 DPI 600 x 600 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s	Couleur du produit * position de marché * Écran integré * Taille de l'écran Type de commande Affichage couleur	Noir Professionnel ✓ 17,8 cm (7") Tactile
Mémoire de fax	170 pages	Puissance	
Transfert de télécopie pris en charge	✓	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	563 W
Caractéristiques		Consommation d'énergie (mode	51 W
Nombre de cartouches d'impression	4	économie) Consommation électrique moyenne en mode Impression	563 W
Couleurs d'impression * Langues de la description de page	Noir, Cyan, Magenta, Jaune PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF, PostScript 3, XPS	Consommation électrique moyenne en mode Copie	563 W
Polices d'imprimante	Code barres, Bitmap, PCL, Windows	Consommation d'énergie (prêt)	81 W
Capacité d'entrée et de sortie		Consommation d 'énergie (en mode veille)	0,7 W
Nombre total de bacs d'alimentation *	2	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Capacité d'alimentation totale *	500 feuilles	Poids et dimensions	
Capacité de sortie totale *	500 feuilles	Largeur	550 mm
Bac multifonctions	✓	Profondeur	612.8 mm
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Hauteur	508 mm
Capacité maximale d'entrée	3100 feuilles	Poids	47,4 kg





632983050224

0632983050224

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.