

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

Marque : KYOCERA

Famille de produit: TASKalfa

Code produit: 1102V43NL0

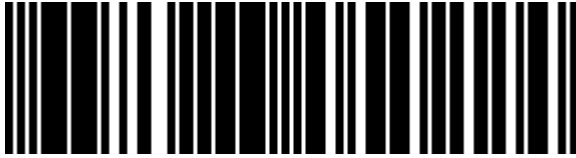
Nom du produit : 358ci

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 maximum *	A4
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Format d'impression maximale	216 x 356 mm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	35 ppm	Type de support du bac papier *	Bannière, Papier ordinaire
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm	Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter
Temps de préchauffage	19,7 s	Personnalisation de la largeur support	105 - 216 mm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,5 s	Personnalisation de la longueur support	148 - 356 mm
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	6,5 s	Poids du support de bac papier	60 - 220 g/m²
Copieur		Connectivité	
Copie duplex *	✓	Impression directe *	✓
Copier *	Copie couleur	Port USB	✓
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Quantité de Ports USB 2.0	1
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	35 cpm	Connectivité optionnelle	Ethernet, Near Field Communication (NFC)
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	35 cpm	Réseau	
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	5,9 s	Wifi *	✓
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	7,3 s	Ethernet/LAN *	✓
Nombre maximum de copies	9999 copies	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Redimensionnement copie	25 - 400%	Paieement sans contact	✓
Fonction Copie N en 1	✓	Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	1
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	1
Fonction ID-Card Copy	✓	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service
Numérisation		représentation / réalisation	
Numérisation recto verso *	✓	Capacité de stockage interne	16 Go
Numérisation *	Numérisation couleur	Supports de stockage	SSD
		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)	60 ppm	Niveau de pression sonore (mode silencieux)	46,9 dB
Niveaux de gris	256		
Fax		Design	
Télécopie duplex	✓	Couleur du produit *	Noir
Télécopier *	Télécopie couleur	position de marché *	Professionnel
Résolution de télécopie (noir)	600 x 600 DPI	Écran intégré *	✓
Résolution de télécopie (couleur)	600 x 600 DPI	Taille de l'écran	17,8 cm (7")
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page	Type de commande	Tactile
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	Affichage couleur	✓
Mémoire de fax	170 pages		
Transfert de télécopie pris en charge	✓		
Caractéristiques		Puissance	
Nombre de cartouches d'impression *	4	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	563 W
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Consommation d'énergie (mode économie)	51 W
Langues de la description de page	PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF, PostScript 3, XPS	Consommation électrique moyenne en mode Impression	563 W
Polices d'imprimante	Code barres, Bitmap, PCL, Windows	Consommation électrique moyenne en mode Copie	563 W
Capacité d'entrée et de sortie		Consommation d'énergie (prêt)	81 W
Nombre total de bacs d'alimentation *	2	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,7 W
Capacité d'alimentation totale *	500 feuilles	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Capacité de sortie totale *	500 feuilles	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Bac multifonctions	✓		
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles		
Capacité maximale d'entrée	3100 feuilles		
		Poids et dimensions	
		Largeur	550 mm
		Profondeur	612,8 mm
		Hauteur	508 mm
		Poids	47,4 kg



0632983050224



632983050224

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.