

## Brother noir/blanc laserfax FAX-2845

Code d'article: ITBRFAX2845B1



Brother FAX-2845. Technologie d'impression: Laser, Vitesse du modem: 33,6 Kbit/s, Résolution du fax: 300 x 600 DPI. Résolution max. des copies: 300 x 600 DPI, Délai de sortie de la première impression (noir, normal): 12 s, Nombre maximum de copies: 99 copies. Taille maximale du support (L x H): 215,9 x 355,6 mm, ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5, A6, Poids de support pris en charge: 60 - 105 g/m<sup>2</sup>. Capacité d'entrée standard: 250 feuilles, Capacité de sortie standard: 100 feuilles. Écran: TFT LCD, Nombre de ligne affichées: 2 lignes

**€ 322,99**

### Caractéristiques

Type:	Laser
Technologie d'impression:	Laser
Faxer en couleur:	Non
Vitesse du modem:	33.6 Kbit/s
Résolution du fax:	300 x 600 DPI
Modes de résolution du fax:	Fin, Photo, Standard, Super fin
Fax compatible:	ITU-T G3
Nombre maximum de raccourcis pour les numéros:	200
Rappel automatique:	Oui
Répondeur intégré:	Non
Fonction de copie:	Oui
Résolution max. des copies:	300 x 600 DPI
Délai de sortie de la première impression (noir, normal):	12 s
Nombre maximum de copies:	99 copies
Capacité d'entrée standard:	250 feuilles
Capacité de sortie standard:	100 feuilles

<b>Taille maximale du support (L x H):</b>	215,9 x 355,6 mm
<b>ISO, Format Series A (A0...A9):</b>	A4, A5, A6
<b>Poids de support pris en charge:</b>	60 - 105 <sup>2</sup>
<b>Capacité d'entrée standard:</b>	250 feuilles
<b>Capacité de sortie standard:</b>	100 feuilles
<b>Écran:</b>	TFT LCD
<b>Nombre de ligne affichées:</b>	2 lignes
<b>Affichage de caractères:</b>	16
<b>Couleur du produit:</b>	Noir, Blanc
<b>Wifi:</b>	Non
<b>Dimensions (LxPxH):</b>	368 x 360 x 311 mm
<b>Poids:</b>	9000 g
<b>Température d'opération:</b>	10 - 32,5 °C
<b>Température hors fonctionnement:</b>	0 - 40 °C
<b>Taux d'humidité de fonctionnement:</b>	20 - 80 %
<b>Taux d'humidité relative (stockage):</b>	10 - 90 %
<b>Consommation électrique (typique):</b>	180 W
<b>Consommation d'énergie (mode veille):</b>	1.5 W
<b>Fréquence d'entrée AC:</b>	50 - 60 Hz
<b>Tension d'entrée AC:</b>	220-240 V
<b>Technologie d'impression:</b>	Laser