

# WideTEK®24F



## Vitesse de balayage

La vitesse de numérisation dépend uniquement de la résolution. Les scanners WideTEK® numérisent toujours en couleur, même si la sortie image bitonale est sélectionnée. Cela produit les meilleures images possibles. La matrice suivante montre la vitesse de numérisation en fonction de la résolution. Notez qu'il n'y a que deux vitesses de numérisation, l'une de 150 à 600 dpi et la seconde de 601 à 1200 dpi.

#### WT24-F-600 Temps 610\*457 mm (24\*18 pouces)

Vitesse	de	numérisation	24*18"	1200 dpi	< 8 s
Vitesse	de	numérisation	24*18"	600 dpi	< 4 s
Vitesse	de	numérisation	24*18"	300 dpi	< 4 s

Page 1 de 4 WideTEK® 24F-600 Version : 1.1 22.08.2023



# Système optique

Taille maximale du document	610 x 457 mm
Résolution du scanner	1200 x 1200 dpi
Résolution optique	1200 x 600 dpi
Dimension du pixel	9,3 x 9,3 μm
Type de capteur	Capteur linéaire CIS avec objectif selfoc à longue focale, profondeur de champ > +-1mm @600dpi
Profondeur des couleurs	Couleur 48 bits (résolution interne) Échelle de gris 16 bits (résolution interne)
Modes de balayage	Couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits, bitonale, demi-teinte améliorée
Formats de fichiers	PDF multipages (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes, etc.

# Système d'illumination

Source de lumière	LEDs RGB, avec diffuseur intégré testé selon IEC 62471, pas d'émission IR/UV
Temps de chauffe	Aucun
Dépendance à la température	Aucun
Emission UV / IR	Aucun
Durée de vie de la lampe	50 000 heures typiques. Les lampes sont couvertes par l'option d'extension de garantie.

Page 2 de 4 WideTEK® 24F-600 Version : 1.1 22.08.2023



# Spécifications électriques

#### Alimentation électrique externe

Tension	100 - 240 V AC
Fréquence	47 - 63 Hz
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Humidité relative	20 à 80% (sans condensation)
Norme ECO	CEC Level VI

#### Scanner

Tension	24 V DC
Actuel	Max. 5 A

### Consommation d'énergie

P <sub>(Off)</sub>	0.3W
P <sub>(Sleep)</sub>	4.5W
P <sub>(Ready)</sub>	35W
P <sub>(Active)</sub>	70W

44% dessous des <u>exigences ENERGY STAR</u> <u>Image Access FAQ</u>

Page 3 de 4 WideTEK® 24F-600 Version : 1.1 22.08.2023



## **Dimensions et poids**

Dimensions extérieures du scanner (H x L x P)	140 x 730 x 900 mm
Poids du scanner	28 kg
Dimension Boîte de transport (H x L x P)	250 x 800 x 1000 mm
Poids du scanner, prêt à être expédié	33 kg

#### **Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	0 à 60 °C
Humidité relative	20 à 80% (sans condensation)
Bruit	< 42 dB(A) (en fonctionnement)
	< 25 dB(A) (veille)

#### © 2023 par Image Access GmbH, Wuppertal, Allemagne.

Imprimé en Allemagne. Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle sous quelque forme ou support que ce soit sans l'autorisation écrite expresse d'Image Access est interdite. Scan2Net®, Scan2Pad®, WideTEK® et Bookeye® sont des marques déposées d'Image Access. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Image Access se réserve le droit de modifier les produits décrits, les spécifications ou les documents à tout moment et sans préavis. Pour obtenir la version la plus récente, consultez toujours notre site web <a href="https://www.imageaccess.de">www.imageaccess.de</a> ou <a href="h