

WideTEK® 48CL

WideTEK 48CL-600

Teknik dokümanlar için

Ultra hızlı, cazip fiyatlı

bilgisayar ve yazılım yerleşik tarayıcı

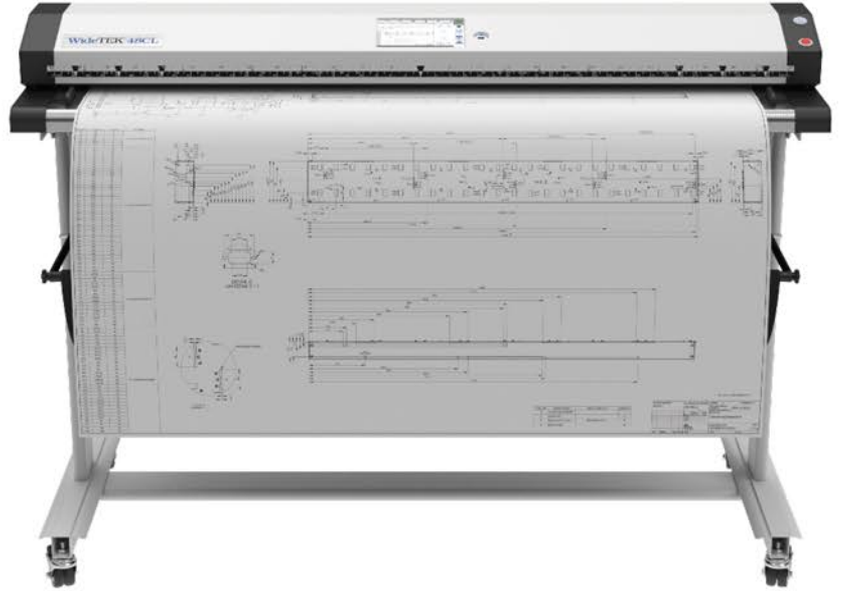


Pazardaki en hızlı ve en yüksek kalitede 48" renkli tarayıcı

**Image
Access**

© 03_2020 / TR

- 48 inç' e KADAR TARAMA
- 50 inç' e KADAR BESLEME
- FADGI ve ISO 19264-1 UYUMLU
- 1200 x 1200 DPI TARAYICI ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ
- HIZLI TARAMA: SANİYEDE 10 inç (150 DPI RENKLİ)
- SONSUZ TARAMA - SINIRSIZ MULTIPAGE PDF OLUŞTURMA
- ENTEGRE 64BIT LINUX, INTEL DÖRT ÇEKİRDEKLİ, 16 GB RAM, 128GB SSD
- GIGABIT TCP/IP AĞ ARAYÜZ
- SRGB, ADOBE RGB, RENK DESTEĞİ
- WVGA DOKUNMATİK RENKLİ EKLAN
- ENTEGRE TARAMA YAZILIMI
- MERKEZİ , SOL VEYA SAĞ BESLEME
- OTOMATİK BOYUT ve POZİSYON TESPİTİ
- OTOMATİK KIRPMA ve DÜZELTME
- DAYANIKLI, ANTİSTATİK, METAL KAGIT YOLU
- SANAL YENİDEN TARAMA, YENİDEN TARAMAYA! GEREK OLMADAN! GÖRÜNTÜ DÜZELTME
- İSTEĞE BAĞLI HARİCİ FULL HD DOKUNMATİK MONİTÖR
- SCAN2NET® TEKNOLOJİSİ İLE KOLAY KURULUM



The WideTEK® 48CL-600, Tümüleşik bilgisayar ve yazılımı ile birlikte geniş format tarayıcı sektöründe çitayı yükseltiyor. Teknik dokümanlarr için pazardaki en iyi çözüm.

*Son kamera teknolojisini kullanarak FADGI *** kılavuz ve ISO 19264-1 seviye B de belirtilen tüm kriterleri aşan bir tarayıcıdır.*

Mükemmel renk doğruluğu ile parlak kalitede görüntü sunan en hızlı renkli CIS tarayıcı.

The WideTEK® 48CL-600, Pazardaki en hızlı renkli 48 inç CIS tarayıcısıdır, tam renkli 150 dpi'de saniyede 10 inç tarar. 48" tam genişlik ve 600 dpi çözünürlükte tarayıcı saniyede 1,3 inç tarar. Tarama hızı siyah beyaz ve gri tonlamalı modlarda üç katına çıkar, kırılğan değerli belgeleri taramak için gerektiğinde ayrıca yapılandırılabilir.

Tarayıcının kendi 64 bit Linux tabanlı bilgisayarında bulunan Scan2Net® teknolojisi sayesinde bu hızların tümü garanti edilir. İlave bir bilgisayara ihtiyaç duymadan, doğrudan FTP sunucularına, USB belleğe, internetteki bulut uygulamalarına veya doğrudan yazıcılara kopyalama yapabilen gerçek bağımsız bir sistemdir.

WideTEK® 48CL CCD tarayıcılardan bile daha üstün renk doğruluğu ile olağanüstü netlikte görüntüler üretir. Belge dönüşü anında yapılır, dikey modda 24 bit renkte 300 dpi çözünürlükte bir E boyutlu / A0 belgesinin taranması 7 saniyeden daha az zaman alır ve 2 saniye daha kırılır ve düzeltilir, önzelenir ve saklanır.



Haritalar gibi geniş belgeleri geri sarma ya da kağıt sepetine atma

WideTEK® 48CL tarayıcısının birçok uygulama için en iyi seçim olmasını sağlayan diğer önemli noktalar:

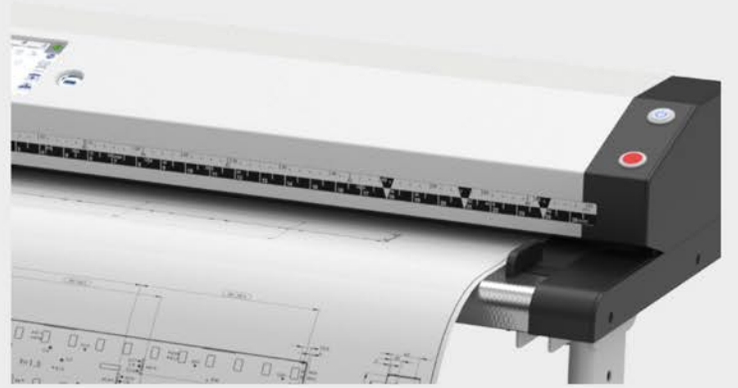
- Scan2USB – USB belleğe doğrudan tarama
- Scan2Print – Ağa bağlı yazıcılar veya kısayol klasörlere kopyalar
- Scan2Network – Ağ kaynaklarına, SMB, FTP'ye çıkış
- Çıktı formatları: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, multipage PDF ve TIFF, DICOM ve daha fazlası
- İşletim sistemi bağımsız, Windows 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard : IE, Safari, Chrome, Firefox gibi tarayıcıları kullanır
- PrintWizard ağa bağlı yazıcılar veya kısayol klasörlere kopyalar
- Uzaktan bakım, sorun giderme ve ürün yazılımı güncellemeleri
- Geniş renk gamı, sRGB, Adobe RGB, doğal RGB'yi destekler

Modeller

- WT48CL-600 Baz model,
- WT48CL-BDL1 Stand dahil
- WT48CL-BDL2 Stand ve 22" dokunmatik monitör dahil
- WT48CL-MFP Çok fonksiyonlu tarayıcı, Canon (iPF, OCE), HP (DesignJet, PageWide), EPSON SureColor için kopyalama çözümü

Baz modele ek seçenekler:

- Ayarlanabilir kağıt tutuculu stand
- Harici 22" HD dokunmatik monitör, askı aparatı ile birlikte
- Yüksek hacimli tarama için Batch Scan Wizard yazılımı



USB 3.0 bağlantı noktası ile taramış görüntüleri USB belleğe aktarma.

Pazar ve Uygulamalar

WideTEK® 48CL-600, birçok pazar için değerli bir üretim tarayıcısıdır.

WideTEK® 48CL-600 Pazarları

- AEC, Mimarlık, Mühendislik, İnşaat, CAD
- Enerji Şirketleri, Geliştiriciler, Kamu Daireleri
- Kopyalama Merkezleri, Reprografi
- GIS, Haritalama Hizmetleri
- Medya Denetimi, Clipping Hizmetleri
- Üniversiteler, Kütüphaneler, İmar

Uygulamalar çok ve çeşitlidir. Geniş format ve üretim hızlarına ihtiyaç duyduğunuz neredeyse tüm uygulamalar için WideTEK® 48CL-600.

WideTEK® 48CL-600 Uygulamaları

- Haritaların taranması, renkli posterler, ekran grafikleri
- Sanat eseri, fotoğrafların çoğaltılması
- Mühendislik ve mimari CAD çizimlerinin taranması
- Gazeteler, süreli yayınlar ve dergilerin üretim taraması
- Devlet daireleri ve kayıt defterleri belgelerini sayısallaştırma
- Planların kopyalanması ve arşivlenmesi

Scan2Net® platformu, Image Access'in tüm WideTEK® ve Bookeye® tarayıcılarının teknolojik temelidir. Geleneksel tarayıcıların ihtiyacı olan sürücü ve yazılımların yerine çok hızlı, ortak, tarayıcıya özel olmayan Gbit Hızlı Ethernet kullanır. Scan2Net® cihazları USB 3 arabirimi veya kamera bağlantısı kullanan tarayıcılardan çok daha yüksek hızlarda, son derece düşük bağlantı maliyeti ile rakipsiz performans sunabilmektedir. Scan2Net® tarayıcıları, tarayıcıya özel görüntüleme ve mekanik kontrol görevlerine adanmış, tarama hızlarını ve performansı en üst düzeye çıkaran 64bit Linux tabanlı bir işletim sistemine sahiptir.

Scan2Net® Avantajları

- 64bit Linux tabanlı bilgisayar, hızlı ve virüs korumalı
- Mevcut ağ yapılarına kolay entegrasyon
- Tarayıcıyı çalıştırmak için sadece tek bir IP adresi yeterlidir
- Intranet veya internet üzerinden entegrasyon ve uzaktan erişim
- SMB, FTP, İzlenen klasör (hot folders), USB, e-posta veya bulut platformlara (cloud'a) tarar
- Yerleşik donanım ve yazılım, harici bir bilgisayara gerek yok
- Full HD dokunmatik ekran ile basit kullanım
- Kolay menü yapısı, dokunmatik ekran üzerinden çalıştırma
- Çoklu dil desteği, özelleştirilebilir kullanıcı arayüzü

TEKNİK VERİ

Maksimum Doküman Boyutu	1270 mm (50 inch)
Maksimum Tarama Genişliği	1220 mm (48 inch)
Tarayıcı Çözünürlüğü	1200 x 1200 dpi (isteğe bağlı olarak 9600 x 9600 dpi interpolated)
24 bit renkli, tam 48" genişlikde hızı	200 dpi - 11,4 m/dakika (7,5 inç/sn), 300 dpi - 7,6 m/dakika (5 inç/sn) 600 dpi - 2 m/dakika (1.3 inç/sn), 1200 dpi - 0.9 m/dakika (0.6 inç/sn)
8 bit gri ton, tam 48" genişlikde hızı	200 dpi - 22.9 m/dakika (15 inç/sn), 300 dpi - 22.9 m/dakika (15 inç/sn) 600 dpi - 5,8 m/dakika (3,8 inç/sn), 1200 dpi - 2,9 m/dakika (1,9 inç/sn)
Renk Derinliği	48 bit renkli, 16 bit gri ton
Tarama Çıktısı	24 bit renkli, 8 bit gri-ton, siyah-beyaz, geliştirilmiş yarım ton
Dosya Biçimleri	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
ICC Profiles	sRGB, Adobe RGB ve native için gömülü. Web tabanlı Scan2ICC uygulaması ile kişisel ICC profil oluşturma
Kalite	FADGI ** Kılavuz değerleri üzerinde, ISO 19264-1
Kamera	4 x CIS modülü 29,852 piksel, toz geçirmez
Aydınlatma Kaynağı	RGB LED
Bilgisayar	64 bit Linux, Intel dört çekirdekli işlemci, 128GB SSD, 16 Gigabyte RAM, çok uzun taramalar için
Dokunmatik Ekran / Monitör	7 inç renkli dokunmatik ekran / 21 inç full HD çoklu dokunmatik monitör askı aparatı ile birlikte (opsiyonel)
USB Arabirimi	1 x USB 3.0
Arayüz	1 Gbit Hızlı Ethernet, TCP/IP tabanlı Scan2Net® Arayüz
Boyutlar / Ağırlık	Y x G x D: 170 x 1418 x 358 mm (6.7 x 55.8 x 14.1 inç) / 28.5 kg
Elektriksel Özellikler	100 - 240 V AC, 47 - 63 Hz (harici güç kaynağı ECO standart CEC seviye VI ile uyumlu)
Güç Tüketimi	< 0.5 W (Uyku) / yaklaşık 5 W (Beklemede) / < 25 W (Taramak için hazır) / < 45 W (Tarama)
Çevre	Çalışma Sıcaklığı 5 ile 40 °C arası, Bağıl Nem 20 ile 80 % (yoğunlaşmasız)
Gürültü	< 35 dB(A) (Tarama) / < 25 dB(A) (Bekleme)
Monitör Seçenekleri / Stand Seçenekleri	WT-TOUCH21 , WT-TOUCH22 / WT48-STAND , WT48-STAND-ADJ
Onaylar	IEC 62386-1, UL62368-1, CSA C22,2#62368-1; CB, CE, FCC, BIS, CCC, RoHS



IMAGE ACCESS

BİLSARF

ÜRETİCİ FİRMA

IMAGE ACCESS GMBH

BİLSARF

Bilsarf Bilgisayar Sarf Malzemeleri San. Ve Tic. Ltd. Şti



Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Phone: +49 202 27058-0

Adres: Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 5 No: 271
34384 Okmeydanı / Şişli / İSTANBUL
Telefon: +90 212 320 50 80
E-Posta E-Posta: info@bilsarf.com.tr
WhatsApp: 905309747010

www.bilsarf.com.tr

www.imageaccess.de

Web sayfamızı ziyaret ediniz

Teknik değişiklikler, hatalar ve eksiklikler olabilir.