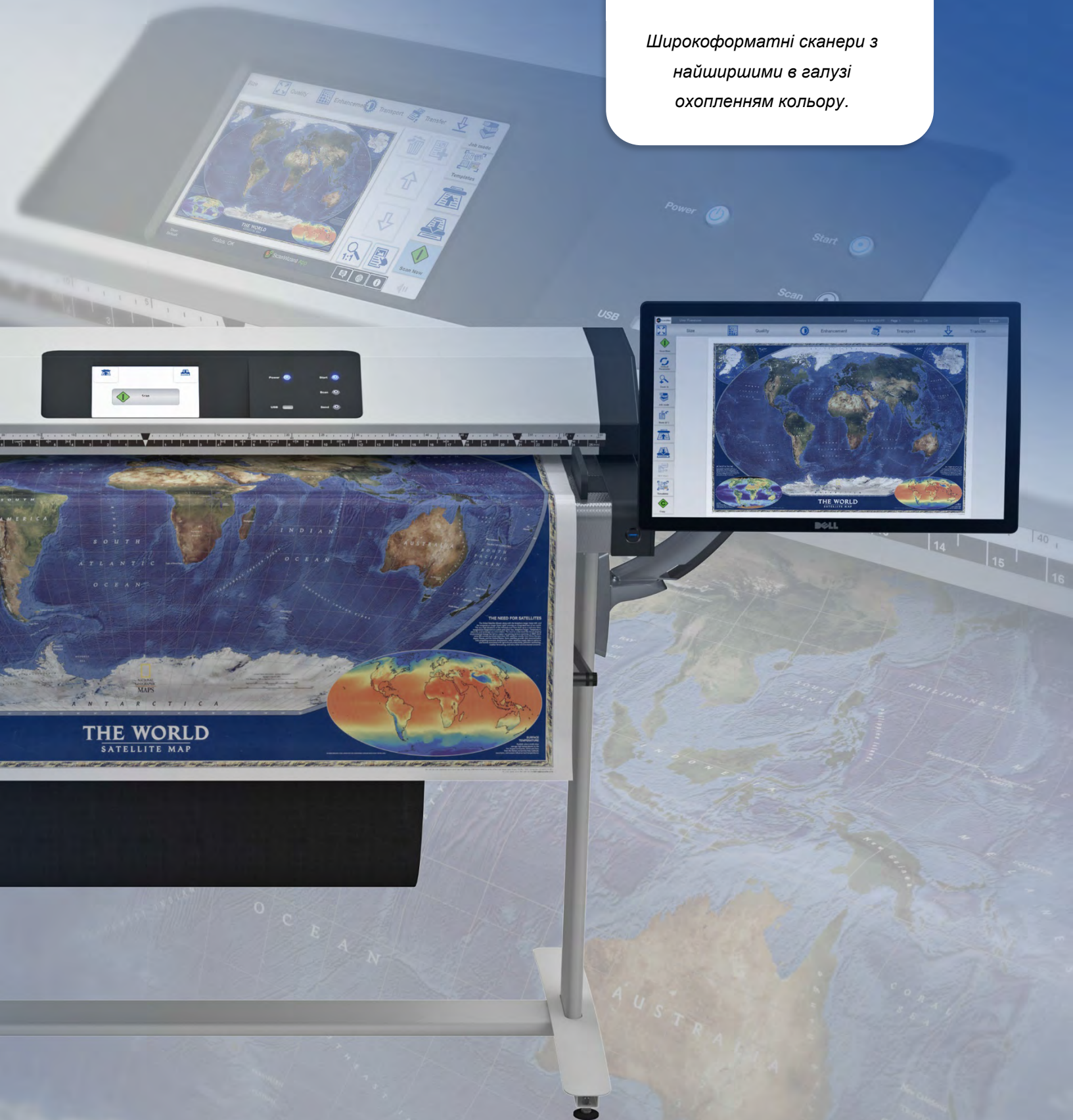


WideTEK® 44/48

Широкоформатні сканери з
найширшими в галузі
охопленням кольору.



**Швидке широкоформатне сканування
завдяки 4-м ССD-камерам
(made in Germany)**



Безпечне сканування документів шириною до 48 дюймів на великій швидкості та з вражаючою якістю.

*Завдяки новітнім технологіям, наш сканер перевищує всі критерії, викладені в рекомендаціях FADGI *** та ISO 19264-1 level B.*

Надійна конструкція, вражаюча якість і висока швидкість!



- Сканування документів шириною до 44" / 48"
- Відповідність FADGI & ISO 19264-1
- Сканування оригіналів необмеженої довжини в багато-сторінковий PDF
- Захоплення 3D поверхонь, текстур різних матеріалів, шрифтів Брайля
- Швидкість сканування до 17 метрів за хвилину (колір, 200 dpi)
- Роздільна здатність 1200 x 1200 dpi
- Великий кольоровий WVGA сенсорний дисплей забезпечує просте управління
- Сканування зображенням вверх
- Автоматична обрізка і виправлення перекосу
- Контролер 64BIT LINUX, INTEL I3 QUAD CORE, 16 GB RAM, 320GB HDD
- За бажанням - великий 22" зовнішній екран
- Віртуальне повторне сканування, зміна зображення без фактичного повторного сканування
- Опційний білий барабан для сепії
- Проста установка завдяки технології SCAN2NET®

Просте сканування великих форматів. Дбайливе архівування історичних і зношених документів

WideTEK® 44 і WideTEK® 48 сканують документи шириною 44 або 48 дюймів (1118 або 1220 мм). Компактність і майже безшумна робота передумовляють їх ідеальне застосування в будь-якому офісному або виробничому середовищі, де необхідні великі обсяги сканування.

Турботливе сканування здійснюється завдяки спеціальним транспортним валикам, які служать точками тиску, забезпечуючи безпечне протягування документів. Для історичних та крихких документів це надто важливо. Новий унікальний фоновий барабан жодного разу не торкається скляної пластини, уникаючи подряпин та перекосів документів. Щоб домогтися додаткового контрасту на сепіях та документах на плівці, стандартний чорний барабан можна швидко та без жодних інструментів замінити на білий.

Застосування яскравих білих світлодіодних ламп гарантує тривалий термін служби і низьку сукупну вартість володіння, оскільки в сканері практично відсутні витратні матеріали. Пилозахистний повністю герметичний бокс містить CCD-систему з запатентованою технологією сканування з роздільною здатністю до 1200 dpi.



Інші переваги, завдяки яким сканери WideTEK® 44 / 48 є правильним вибором для вирішення ваших завдань:

- Scan2USB – покрокове сканування на пристрій USB
- Scan2Print – копіювання на мережеві принтери / гарячі папки
- Scan2Pad® – управління за допомогою мобільних пристроїв
- Scan2Network – сканування на мережеві ресурси, SMB, FTP
- Підтримка операційних систем Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- Вихідні формати: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, багато-сторінкові PDF і TIFF, DICOM та інші
- ScanWizard використовує браузер: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Віддалене обслуговування, усунення несправностей та оновлення програмного забезпечення
- Широке кольорне охоплення, підтримка sRGB, Adobe RGB, native RGB

Опції:

- Майстер пакетного сканування Scan Wizard для сканування великої кількості документів
- Зовнішній сенсорний дисплей 22" Full HD
- Повна гарантія – до 5 років, включаючи безкоштовні запчастини



WideTEK® 44 - розумна інвестиція. Якщо згодом виникне необхідність сканувати документи шириною більше 44 дюймів, сканер можна модернізувати до WideTEK® 48.

Ринки та використання

WideTEK® 44/48 є незамінними пристроями для багатьох ринків.

WideTEK® 44/48: Ринки

- Архітектура, конструкторські бюро, будівництво, САПР
- Копіювальні послуги, репрографія
- Картографічні послуги, ГІС
- Преса,
- Університети, бібліотеки, архіви

Варіанти використання WideTEK® 44/48 числені і різноманітні:

сканери стануть у нагоді майже для всіх завдань, де необхідні широкий формат і продуктивність.

WideTEK® 44/48: Використання

- Сканування карт, кольорових постерів, графіки
- Архівування художніх робіт, фотографій
- Архівування газет, періодичних видань, каталогів та журналів
- Архіви креслення та сепії
- Сканування чернеток рекламних матеріалів і фотографій

Платформа Scan2Net® є технологічною основою всіх сканерів WideTEK® і Bookeye® виробництва Image Access. Вона замінює драйвери і програмне забезпечення, які зазвичай необхідні для використання сканерів і мережевого з'єднання: передача даних через мережевий інтерфейс набагато вища, ніж через USB 2.0 або USB 3.0. Пристрої на платформі Scan2Net® здатні досягати неперевершеної продуктивності при надзвичайно низькій вартості володіння. Сканери Scan2Net® обладнані 64-бітною ОС Linux, яка дозволяє значно збільшити швидкість і продуктивність.

Переваги Scan2Net®

- Сійка до вірусів 64-бітна операційна система Linux
- Проста інтеграція в існуючі мережеві структури
- Для запуску сканера потрібна лише одна IP-адреса
- Інтеграція та віддалений доступ через Інтранет або Інтернет
- Пряме сканування на SMB, FTP, "гарячі" папки, USB, Email та хмарні додатки без використання зовнішніх комп'ютерів
- Просте, інтуїтивне управління, основане на Java та HTML
- Чітка структура меню, робота через сенсорний екран
- Передбачено налаштування україномовного інтерфейсу користувача

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Á	Á	Á	1270
	Á	Á	Á	WideTEK® 44: 1118 / WideTEK® 48: . 1220
	Á	Á		Ma . 3.0
	Á			1200 x 1200 dpi (опція - інтерпольовані 9600 x 9600 dpi)
	Á	Á	Á	200 dpi – 17 м/хв, 300 dpi – 11.4 м/хв
				600 dpi – 4.6 м/хв, 1200 dpi – 2.3 м/хв
Швидкість (монохром 8 біт, повна ширина)	Аналогічно кольоровому скануванню			
Глибина кольору	48 біт колір, 16 біт монохром			
Вихід сканів	24 біт колір, 8 біт монохром, бітональні, посилені напівтони			
Формати файлів	Багатосторінкові PDF (PDF/A) і TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data			
Профілі ICC	Вбудовані sRGB, Adobe RGB і native. Індивідуальне профілювання через веб-підписку Scan2ICC			
Якість	Перевищує вимоги FADGI ***, ISO 19264-1			
Камера	Чотири триколірні CCD-камери; 90,000 пікселів, капсульовані і пилозахисні			
Джерело світла	Дві лампи з 204 білими світлодіодами кожен, без ІЧ / УФ випромінювання			
Комп'ютер	ОС Linux 64-біт, процесор Intel i3 quad core, пам'ять 16 Гб, 320 Гб HDD			
Панель управління	7-дюймова сенсорна / опція - 22 -дюймова сенсорна			
Порт USB	1 USB 3.0			
Інтерфейс	Гігабітний Ethernet, протокол TCP/IP, базується на інтерфейсі Scan2Net®			
Розміри	228 x 1425 x 507 мм (В x Ш x Г)			
Вага	53 кг			
Джерело живлення	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (зовнішнє джерело живлення, відповідність стандарту ECO CEC рівня VI)			
Споживання енергії	< 0.5 W (сплячий режим) / 6.5 W (очікування) / < 60 W (готовність) / < 120 W (сканування)			
Робоча температура	5 - 40°C			
Відносна вологість	20 - 80% (без конденсату)			
Шум	< 35 dB(A) (сканування) / < 25 dB(A) (Standby)			
Опції	WT-TOUCH22 / WT48-STAND , WT-STAND-ADJ			
Сертифікати	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 62386-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; IS 13252-1:2010; EN 55022, EN 55024; FCC 47 Part 15			



Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор Image Access в Україні
 03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33
 Тел. (044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.megatrade.ua

