

Bestellnummer	Variante/Beschreibung	Preis zzgl. MwSt
---------------	-----------------------	------------------

WideTEK CCD Flachbett Scanner

WT12-650	WideTEK 12, DIN A3-Flachbettscanner, 12,3" x 18,5" (313 x 470mm) mit eingebautem PC	Preisabfrage
WT12-650-BDL	WideTEK 12, DIN A3-Flachbettscanner Bundle, inklusive Fußschalter, BSW, Erweiterte Garantie ↓	
WT12-SPECTRUM	DIN A3 Flachbett, Durchlicht, 3D, IR und UV Lampen, incl. Fußschalter, Erweiterte Garantie ↓	Preisabfrage
WT25-650	WideTEK 25, DIN A2-Flachbettscanner, 25" x 18,5" (635 x 470mm) mit eingebautem PC	Preisabfrage
WT25-650-BDL	WideTEK 25, DIN A2-Flachbettscanner Bundle, inklusive Fußschalter, BSW, Erweiterte Garantie ↓	

WideTEK CIS Flachbett Scanner

WT24F-600	WideTEK 24, DIN A2-Flachbettscanner CIS, 24" x 18" (610 x 457mm) mit eingebautem PC	Preisabfrage
WT24F-600-BDL	WideTEK 24, DIN A2-Flachbettscanner CIS, , 24" x 18", PC, erweiterte Garantie ↓	

Zubehör

WT12-BACKLIGHT	WT12-Deckel mit Durchlicht			X		Preisabfrage
WT25-BACKLIGHT	WT25-Deckel mit Durchlicht					
WT-TOUCH22	22" Touchscreen					
S2N-FSC	Fußschalter für Scanner		X	X	X	

Optionen

Online-Kauf: <http://portal.imageaccess.de>

BSW-WIDETEK	Batch Scan Wizard, Software zum Stapelscannen, Erwerb online		X		X	Preisabfrage
PERFECTSTITCH	Softwareoption PerfectStitch zum Verbinden zweier Scans, Erwerb online					
WIDETEK-TWAIN	Softwareoption TWAIN Treiber, Erwerb online					
SCAN2OCR	Background OCR Option - nur in Verbindung mit, Batch Scan Wizard oder ScanWizard					

Garantie

Online-Kauf: <http://portal.imageaccess.de>

WT12-SP12M	Erweiterte Garantie WT12-650, Hardware, Software für 12 Monate			X	X	Preisabfrage
WT25-SP12M	Erweiterte Garantie WT25-650, Hardware, Software für 12 Monate		X			Preisabfrage
WT24F-SP12M	Erweiterte Garantie WT24F-600, Hardware, Software für 12 Monate	X				Preisabfrage
WT12-LW12M	Verlängerung d. gesetzl. Gewährl. WT12-650, Hardware, Software für 12 Monate					Preisabfrage
WT25-LW12M	Verlängerung d. gesetzl. Gewährl. WT25-650, Hardware, Software für 12 Monate					Preisabfrage