

## EPSON WORKFORCE ES-580W



Cena celkem:	<b>10 184 Kč</b> <b>(bez DPH: 8 416 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>11 202 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 018 Kč</b>
Kód zboží:	SCAE6699
Part No.:	B11B258401
Záruka:	12 měs. IČO / 24 měs. EU
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Skener Epson WorkForce ES-580W - už žádný nepořádek ve firemních dokumentech

**Bezdrátový skener Epson WorkForce ES-580W s automatickým podavačem listů**, který podpoří vaši pracovní činnost ve firmě nebo osobní kanceláři. Disponuje **dotykovou obrazovkou** pro snadné ovládání nebo funkcí přímého skenování. Dosahuje vysoké rychlosti skenování **až 35 stran za minutu** a spolu s podavačem listů jde celý proces digitalizace pěkně od ruky.



Pomocí dotykové obrazovky zvládnete takové činnosti jako **skenování přímo do složek v cloudu a síti, na e-mailové adresy nebo USB úložišť bez nutnosti počítače**. Pomocí **inteligentních funkcí** dojde k úpravě barev, automatickému

oříznutí, korekci zkosení apod., čímž šetří váš čas.



### **Epson WorkForce ES-580W**

Inteligentní kompaktní skener s automatickým podavačem na 100 listů a optickým rozpoznáním znaků nabízí rychlost skenování **až 35 stran za minutu** barevně i černobíle. Díky vestavěným sensorům pro detekci zaseknutí papíru, zavedení dvou listů a nečistot na skle je zajištěno bezpečí všech dokumentů i jejich skenování v nejvyšší kvalitě. Připojení lze jednoduše realizovat jak drátově pomocí **USB** portu, tak bezdrátově pomocí technologie **Wi-Fi**. S dotykovou obrazovkou o úhlopříčce **10,9 cm** můžete bezdrátově skenovat přímo do složek v síti či v cloudu, na e-mailové adresy nebo do připojených USB úložišť, vše bez nutnosti použití počítače. Skenovat a sdílet můžete také s použitím počítače nebo Mac, pomocí softwaru **Epson ScanSmart** nebo prostřednictvím aplikace **Epson Smart Panel** ve vašem telefonu či tabletu.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Formát skeneru:** A4

**Rychlost skenování:** 35 str./min

**Rozlišení:** 600 x 600 dpi

**Rozhraní:** 1x USB 3.0, 1x USB host port, Wi-Fi

**Hmotnost:** 3,7 kg