

EPSON WORKFORCE DS-530 II

Cena celkem:

8 571 Kč
(bez DPH: 7 084 Kč)

Kód zboží:

SCAE5981

Part No.:

B11B261401

Záruka:

12 měs. IČO / 24 měs. EU

Stav:

Nové zboží

Popis**Zefektivněte digitalizaci dokumentů, získejte informace - Epson WorkForce DS-530 II**

Výkonný skener Epson WorkForce DS-530 II efektivně zrychlí procesy spojené s archivací dat a digitalizací dokumentů. Díky rychlosti skenování **až 35 stran za minutu** disponuje širokými možnostmi pro další zpracování všech dokumentů, což oceníte zejména při vysoké zátěži vaší kanceláře. **Sdílejte, spravujte nebo upravujte** potřebná data přesně tak, jak potřebujete.



Skener Epson WorkForce DS-530 II zajišťuje kvalitní skenování ve vysoké rychlosti. O prvotřídní výkon se stará integrovaný **dvoujádrový procesor**, další zobrazovací technologie přispívají nejenom k **vylepšení obrazu**, ale také ke snadnější úpravě, otočení, vyrovnaní obrazu apod., aby vaše práce s dokumenty byla co nejpohodlnější. **Konstrukce skeneru** je navržena tak, aby co nejvíce eliminovala chyby při podávání papíru a skenování každého jednotlivého papíru.



Epson WorkForce DS-530 II

Inteligentní skener s automatickým podavačem na 50 listů nabízí rychlost skenování **až 35 stran za minutu** barevně i černobíle. Díky režimu **pomalého podávání** pro skenování pomačkaných nebo křehkých předloh bez zvětšení velikosti souboru je skenování problematických dokumentů jednodušší než dříve. Aktivní **systém separačních válečků** detekuje podání dvou listů současně. Můžete si tak být jisti, že každý kus papíru bude naskenován. Funkce přeskočení detekce současného podání dvou listů (DFDS) znamená, že **můžete skenovat problematická média**, jakými jsou například obálky či dokumenty s přilepenými lístečky. Režim **automatického skenování** umožňuje snadnější zpracování velkého počtu dokumentů také díky tomu, že je lze skenovat jako jeden soubor.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Formát skeneru: A4

Rychlost skenování: 35 str./min

Rozlišení: 600 x 600 dpi

Rozhraní: USB 3.0

Hmotnost: 3,7 kg