

**Tomáš Čaňo (iteshop.cz)**

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 15:55:15

## EPSON WORKFORCE DS-770

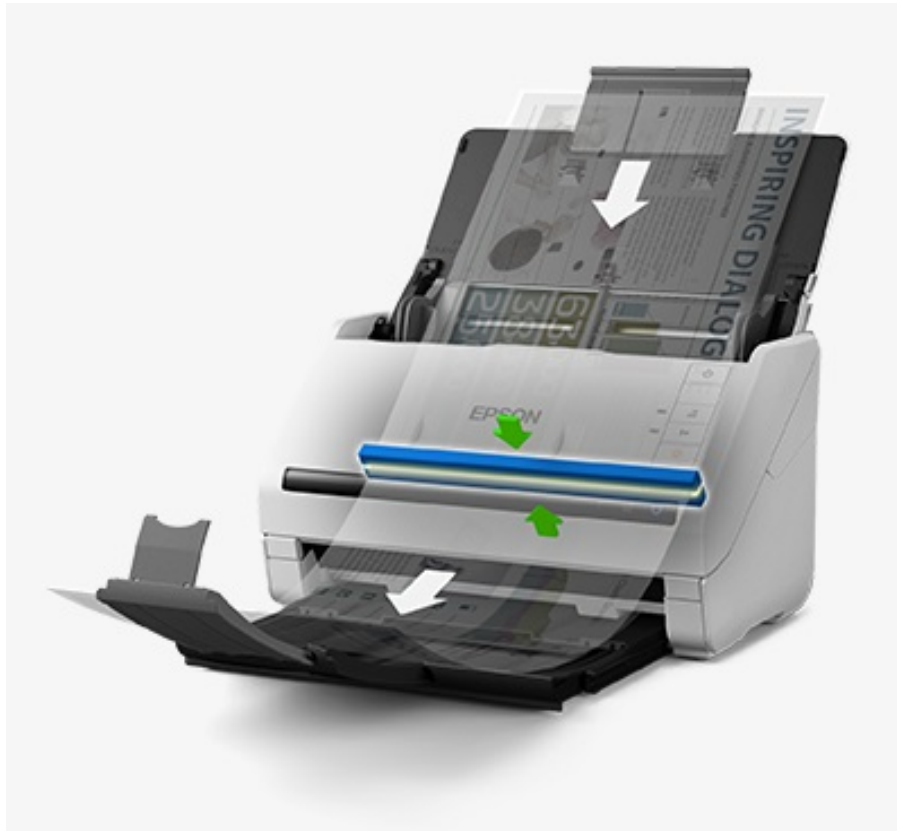


Cena celkem:	<b>14 399 Kč</b> <b>(bez DPH: 11 900 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>15 838 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 440 Kč</b>
Kód zboží:	SCAE8951
Part No.:	B11B248401
Záruka:	12 měs. IČO / 24 měs. EU
Stav:	Nové zboží

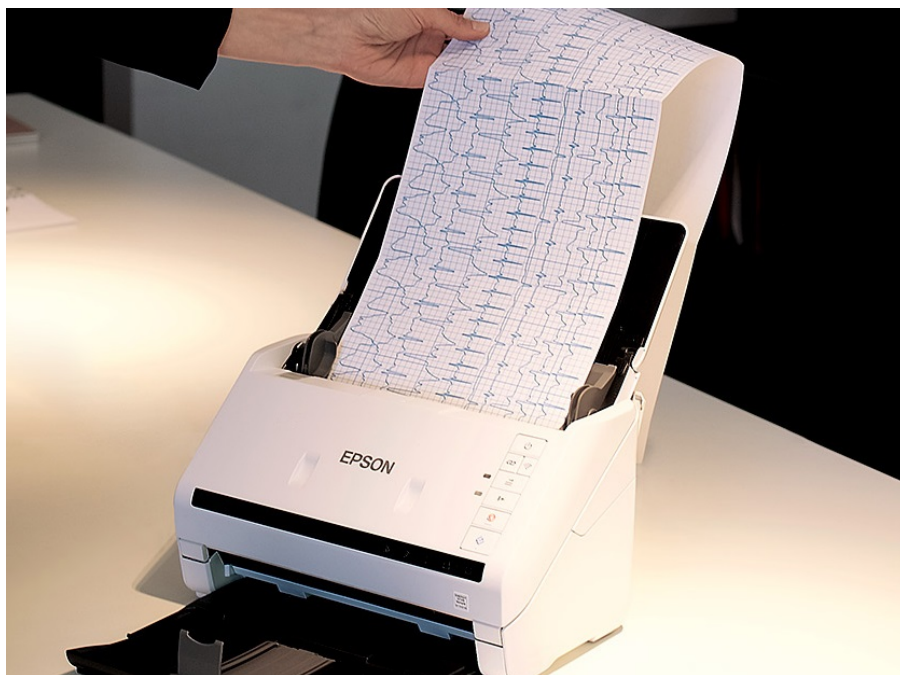
## Popis

### Skener Epson WorkForce DS-770 - digitalizace s fortelem a rychlostí

**Stolní skener Epson WorkForce DS-770** s podavačem dokumentů pro ultra rychlou digitalizaci tištěného obsahu. Uplatní se především ve firemním prostředí, kde se vyskytuje velké množství kancelářských dokumentů a díky **inteligentním funkcím**, které například eliminují podání více listů současně, archivujete potřebnou administrativu výrazně rychleji, jednoduše a bezpečně.



Díky **rychlosti skenování až 90 stran za minutu** se skener vypořádá i s velkoobjemovými zakázkami. Jednoduše si zorganizujete administrativu celé firmy. I přes vysokou rychlost skenování je zajištěna potřebná kvalita díky **softwaru Epson** pro vylepšení obrazu. Samozřejmě nechybí automatický ořez, funkce pevného okraje nebo třeba redukce zkraslení barev.



- Pomalý režim
- Režim automatického skenování
- Režim dlouhého dokumentu

Díky režimům skenování je skener **Epson WorkForce DS-770** vhodný pro uložení dokumentů nejrůznějšího druhu. Na křehké a citlivé materiály se musí pomalu, automatický režim zase oceníte tehdy, když jste zahlcení prací. Nechybí ani podpora skenování abnormálně dlouhých dokumentů.



## Epson WorkForce DS-770

Inteligentní skener s podavačem listů a softwarem **Document Capture Pro** pro automatický přenos do systémů pro správu dokumentů. Díky vysoké rychlosti skenování **45 stran za minutu** barevně i černobíle, zásobníku na 100 listů a rychlému zpracování dat se jedná o skvělou volbu pro snadnou práci s dokumenty.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Formát skeneru:** A4

**Rychlost skenování:** 45 str./min

**Rozlišení:** 600 x 600 dpi

**Rozhraní:** USB 3.0

**Hmotnost:** 3,6 kg