

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aio-dcp-1510e-mono-a4-20ppm-usb-pod-150ark-1000stronstart-p-40144.html>



AiO DCP-1510E mono A4/20ppm/USB/pod.150ark./1000stron@start

Cena brutto	580,99 zł
Cena netto	472,35 zł
Numer katalogowy	PPBROLYDCP1510E
Kod producenta	DCP1510EAP1
Kod EAN	4977766721547
Druk w kolorze	Nie
Druk dwustronny	Ręczny
Rodzaj druku	Laserowy
Podajnik papieru	150 arkuszy
Parametry skanowania	Rozdzielczość skanowania: Optyczna 600 x 1200 dpi Interpolowana 19,200 x 19,200 dpi
Parametry kopiowania	Prędkość kopiowania: 20 kopii/min. Rozdzielczość kopiowania Skan: 600 x 600 dpi Zmniejszanie/Powiększanie kopii: 25% - 400% Kopiowanie wielokrotne: 99 stron
Odbiornik papieru	50 arkuszy
Format (drukarki / papieru)	A4
Informacje o gwarancji	3 lata
Złącza	1 x USB 2.0
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7/Vista/XP/2000 (32, 64 bit), MacOS X 10.4.11, Linux (LPD/LPRng)
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	7
Wymiary	385 x 340 x 255 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Gramatura papieru	od 60 do 163 g/m2
Zainstalowana pamięć	16
Rozdzielczość druku	600 dpi, HQ1200 (2400 x 600 dpi)
Procesor drukarki	200MHz
Obszar zastosowań	Biuro

Materiały eksploatacyjne oryginalne	DR-1030 Bęben (do 10 000 zadań) Toner (do 1,000 stron zgodnie z normą ISO / IEC 19752)
Maks. prędkość druku w czerni	20
Funkcje urządzenia	Skaner
Ethernet	Nie

Opis produktu

Niezwykle prosty w instalacji, model DCP-1510E charakteryzuje się wysoką prędkością druku w doskonałej rozdzielczości (2 400x600 dpi), a pierwsza strona jest gotowa w mniej niż 10 sekund. Urządzenie zostało wyposażone w podajnik papieru na 150 arkuszy, dzięki czemu nie ma potrzeby częstego uzupełniania papieru. Dodatkowo DCP-1510E jest kompatybilne z tonerami na 1 000 stron, które pozwalają na znacznie obniżenie kosztów eksploatacji. Toner startowy także pozwala na wydruk 1000 stron. Kompaktowe wymiary urządzenia (385szer. x 340gł. x 255wys. mm) i niewielka waga wynosząca 7 kg, sprawiają, że bez problemu zmieści się w nawet niewielkiej przestrzeni biurowej.

Zastosowana w urządzeniu nowoczesna technologia laserowa zapewnia wysoką jakość drukowanych dokumentów, za niewielką cenę, a także czyni urządzenie mniej podatne na problemy związane z zacinalaniem papieru. Brak wentylatora sprawia natomiast, że poziom hałasu w urządzeniu jest niższy niż 51dB. Dodatkowo wykorzystanie specjalnych wałków chroni wydruki przed zagnieceniami i zakrzywieniami. To rozwiązanie sprawia, że urządzenie jest wydajne i niezawodne.

Wszystkie urządzenia drukujące Brother posiadają trzyletnią gwarancję.