

CANON SKANER LIDE 120 9622B010AA

Nazwa produktu: CANON SKANER LIDE 120 9622B010AA

Producent: Canon

Model produktu: 9622B010AA

Canon CanoScan LiDE 120. Niedrogi i przystępny skaner do domu. Niedrogi, elegancki i niewielki skaner umożliwia łatwą rejestrację zdjęć i dokumentów w wysokiej rozdzielczości w domu. Szybkie i bezpośrednie skanowanie do usług w chmurze za pomocą komputera. Skanowanie w wysokiej jakości. Niedrogi skaner o wysokiej jakości łatwo realizuje wszystkie domowe potrzeby skanowania zdjęć i dokumentów. Wysoka rozdzielczość skanowania do 2400 × 4800 dpi dzięki matrycy CIS; czytelny tekst i wyraźne zdjęcia z wyjątkowym poziomem szczegółów i precyzją kolorów. 48-bitowa wewnętrzna głębia kolorów. Skanowanie jest też szybkie. Strona A4 300 dpi w zaledwie 16 s. Łączność z chmurą. Łatwe skanowanie i wysyłanie wysokiej jakości dokumentów i szczegółowych zdjęć do usług w chmurze, takich jak Evernote i Dropbox, za pomocą komputera. Eleganckie i wygodne. Stylowe skanowanie. Bardzo mały i elegancki skaner nie zajmie dużo miejsca i będzie świetnie wyglądał w domu. Zaawansowana, zintegrowana pokrywa pozwala łatwo skanować dokumenty wszystkich typów, w tym książki, bez utraty elegancji. Prosta, jednoprzyciskowa obsługa. 4 jednodotykowych przycisków EZ zapewnia największą łatwość obsługi skanera. Zdjęcia i dokumenty są skanowane jednym przyciskiem funkcji automatycznego skanowania, która rozpoznaje oryginał i dopasowuje ustawienia. Można także szybko tworzyć pliki PDF, kopie i wiadomości e-mail, używając jednodotykowych przycisków funkcyjnych. Oszczędność czasu dzięki poprawie obrazu. Przywracanie i poprawianie zdjęć jednym kliknięciem. Wystarczy chwilka, aby uzyskać specjalistyczną korektę, automatyczną redukcję zabrudzeń i zarysowań oraz przywrócić wyblakłe kolory starych zdjęć dzięki funkcji usuwania zabrudzeń i zarysowań. Ponadto można poprawiać oddzielnie tekst, grafikę i obrazy dzięki funkcji automatycznej naprawy dokumentów. Inne funkcje oszczędzające czas to Auto Photo Fix II i Solution Menu EX. Minimalna ilość okablowania. Użycie jednego przewodu USB do zasilania i łączenia pozwala ograniczyć zamieszanie do minimum.