

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-photo-paper-premium-matte-pm-101-foto-papier-matowy-8657b005-bialy-a4-210-gm2-20-szt-atrument-p-59884.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Canon Photo paper premium matte, PM-101, foto papier, matowy, 8657B005, biały, A4, 210 g/m2, 20 szt., atrament

Cena	60,33 zł
Numer katalogowy	FCAPM101X42G
Kod EAN	4960999986760

Opis produktu

Canon foto papier PM-101

Doskonałe połączenie

Niektóre rzeczy lepiej działają razem. Łącząc drukarkę i tusze Canon wraz z papierem fotograficznym Canon, zapewnisz optymalną wydajność i doskonałą jakość przy każdym wydruku. Twórz imponujące dokumenty o długiej żywotności i drukuj zdjęcia na swojej drukarce Canon, korzystając z oryginalnego papieru Canon Photo paper premium matte, który będzie w pełni kompatybilny z twoją drukarką.

Papier fotograficzny

Firma Canon oferuje odpowiedni papier fotograficzny spełniający wszystkie twoje wymagania - od najwyższej jakości do galerii po kreatywne projekty dla dzieci.

Druk i twórczość artystyczna

Canon Creative Park to porady dotyczące inteligentnego druku, odpowiedniego do nauki w domu, zabawnych projektów artystycznych dla całej rodziny oraz sprytnie sposoby na maksymalne wykorzystanie ulubionych zdjęć i zwiększenie produktywności w domowym biurze.

Najlepszy papier do domowego druku zdjęć

Wybór odpowiedniego papieru do druku jest jednym z najważniejszych decyzji w procesie twórczym, podczas którego nadajesz życie swojemu pomysłowi, tworzysz fotografię lub projektujesz. Wybrane medium pozwoli odkryć różne efekty i nadać twojemu dziełu doskonałe wykończenie.

W przypadku projektów fotograficznych, które wymagają głębokich czarnych tonów i wyrazistych kolorów, niezbędne jest wybranie papieru, który te cechy podkreśli i ożywi obiekty na fotografii. Powinieneś wybrać papier błyszczący czy matowy? Papier teksturowany czy półbłyszczący? Jaki papier wybrać, gdy chcesz tworzyć zabawne projekty - innowacyjne możliwości, takie jak magnetyczny papier fotograficzny czy arkusze o wysokiej rozdzielczości?

Możesz rozważyć gramaturę papieru, fakt, czy jest powlekany czy niepowlekany, oraz materiał, z którego jest wykonany - niektóre papiery są wykonane z włókien syntetycznych lub tekstylnych. Jeśli wydaje ci się to zbyt dużo informacji na raz, nie przejmuj się.

Celem druku zdjęć w domu często jest chęć zachowania wspomnień. Możesz tworzyć mniejsze wydruki, które można pięknie wkleić do rodzinnych albumów, włożyć do ramki na zdjęcia lub przypiąć do tablic korkowych. Do tego typu druku może być odpowiedniejszy papier z powłoką, ponieważ jest zazwyczaj bardziej trwały.

Papier powlekany ma na powierzchni dodatkowy specjalny materiał, dzięki czemu jest gładziej i mniej pochłania atrament, co tworzy ostrzejsze wydruki. Dzięki tej powłoce jest również bardziej odporny na zabrudzenia, wilgoć i mechaniczne zużycie. Papier niepowlekany ma z kolei teksturę, jest bardziej porowaty i może łatwiej pochłaniać atrament. Obrazy wydrukowane na papierze niepowlekanym mogą być bardziej miękkie i przyjemniejsze w dotyku.

Seria kompaktowych drukarek fotograficznych SELPHY od firmy Canon wykorzystuje papier ze specjalną warstwą ochronną, która zapewnia, że każdy wydruk jest odporny na wodę, odciski palców i zarysowania, a przechowywany w albumie wytrzyma

aż do 100 lat. Od papieru w formacie pocztówki po kwadratowe wydruki, zdjęcia w rozmiarze karty kredytowej czy miniaturowe naklejki – masz możliwość wyboru z szerokiej gamy kreatywnych sposobów prezentowania swoich zdjęć.

Błyszczący papier fotograficzny Canon do codziennego użytku to papier o jakości fotolaboratorium, który jest najlepszym wyborem dla ekonomicznych, codziennych kolorowych fotografii i jest kompatybilny z drukarkami PIXMA. Błyszczące papiery firmy Canon wchłaniają atrament głębiej pod górną warstwę niż inne papiery, dzięki czemu na powierzchni nie pozostaje nadmiar atramentu. Twoje wydruki będą natychmiast suche, a błyszcząca powierzchnia pozostanie lśniąca nawet po dłuższym czasie.

Specyfikacja

Nazwa: Canon foto papier PM-101

OEM: 8657B005

Format: A4

Powierzchnia: matowy