

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/brother-ped-11-program-do-projektowania-haftow-p-395.html>



BROTHER PED 11 Program do projektowania haftów

Cena	1 836.00 Euro
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

BROTHER PED 11 Program do projektowania haftów

Opis produktu

Pełen zaawansowanych funkcji i oszczędzających czas rozwiązań PED 11 jest dobrym wyborem zarówno dla amatorów hobbystów, jak i dla małych przedsiębiorstw rozpoczynających przygodę z haftem.

Z PED11 możesz zaprojektować własne wzory ściegów, czy haftów, które następnie będziesz w stanie wykorzystać przy zdobieniu wszystkich swoich tekstyliów. Ogranicz przy tym czas spędzany na zmienianiu nici w swojej hafciarce jednoigłowej korzystając z funkcji Inteligentnego Sortowania Kolorów, która automatycznie pogrupuje je tak, by zminimalizować ilość zmian. Co więcej, jeśli posiadasz maszynę Brother Luminaire Innov-is XP1, wszystkie zmiany będziesz mógł/a dokonywać bezprzewodowo, za pomocą sieci Wi-Fi.

- 130 czcionek z filtrowaniem od najmniejszej do największej czcionki
 - Konwersja palety barw wzoru do palety kolorów użytkownika
 - Ponad 1000 wbudowanych gotowych wzorów do wyboru
 - Mapowanie czcionek - przekształć swoje ulubione czcionki na czcionki hafciarskie
 - Kreator ściegów - twórz własne ściegi ozdobne o maks. szerokości do 100 mm
 - Zaktualizowana paleta barw nici - dodane nowe kolory do już obecnych katalogów i dwaj nowi producenci nici do wyboru
- Udoskonalone funkcje pikujące
- Automatyczne usuwanie podszycia, pikowanie wypełnieniem spiralnym, szereg wypełnień dekoracyjnych, stippling, wypełnienia krzyżkowe;
 - Dekoracyjne wzory wypełnień : Wybierz spośród 54 wbudowanych wzorów wypełnień dekoracyjnych, których możesz użyć jako tła elementu, bądź właściwego wypełnienia.
 - Wypełnienie spiralne: Wypełnij obszar za pomocą ściegu naśladującego wybrany kształt z wnętrza tego obszaru
 - Edycja ściegów wypełniających: Program zawiera dodatkowe ściegi wypełniające, które można łatwo spersonalizować poprzez ustalenie własnych zmiennych, tworząc przy tym własne, unikatowe wypełnienia.