

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PODŚWIETLANA DESKA KREŚLARSKA LED

KOMPONENTY

- Podświetlana deska kreślarska LED
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- Materiał: akryl
- Moc znamionowa: 3,5 W
- Prąd roboczy: 0,6 A
- Natężenie światła: 300-350 lm
- Źródło światła: diody LED
- Zasilanie: 5V-12V DC
- Przyciemnianie: trójstopniowe
- Rozmiar: 335 × 235 × 3,5 mm
- Powierzchnia robocza: 300 × 210 mm

OPIS

1. Przycisk dotykowy
2. Gniazdo zasilania USB
3. Płyta akrylowa
4. Kabel USB



UŻYTKOWANIE

1. Umieść deskę kreślarską LED na stole lub na płaskiej powierzchni, a następnie podłącz ją do zasilacza za pomocą dołączonego kabla USB. Kabel USB można podłączyć bezpośrednio do komputera, powerbanku lub użyć odpowiedniej ładowarki ściennej.
2. Przytrzymaj przycisk dotykowy, aby włączyć zasilanie. Naciśnij ponownie przycisk dotykowy, aby wyregulować jasność oświetlenia. Płyta ma 3 różne stopnie jasności.
3. Umieść dzieło sztuki na oświetlonym obszarze i połóż na nim pusty papier, aby go naszkicować.
4. Po zakończeniu szkicowania wyłącz zasilanie.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Mikro-USB/5V, ogólny interfejs USB, adapter do ładowania, powerbank lub komputer mogą być użyte do zasilania urządzenia.
2. Należy używać papieru o gramaturze poniżej 300 g, aby zapewnić lepszą transmisję światła.

3. Deska kreślarska ma regulowaną jasność. Dostosuj ją do swoich potrzeb tak, aby zapewnić jak najmniejszy dyskomfort dla oczu.
4. Podczas korzystania z deski kreślarskiej przyciemnij światła w pomieszczeniu, aby uzyskać lepszy efekt.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 12 miesięcy i można ją zastosować do sprzedawcy (nas), poprzez dane kontaktowe wymienione w prawym dolnym rogu. Aby złożyć reklamację gwarancyjną, należy wystać numer i datę zakupu.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.