

# ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

## LED ДЪСКА ЗА ЧЕРТАНЕ

### КОМПОНЕНТИ

- LED дъска за чертане
- USB кабел
- Потребителско ръководство

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: акрил
- Мощност: 3.5W
- Работно напрежение: 0.6A
- Интензитет на излъчване: 300–350lm
- Източник на светлина: LED
- Захранване: 5V–12V DC
- Затъмняване: три нива на затъмняване
- Размер: 335 x 235 x 3.5мм
- Работно пространство: 300 x 210мм

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Тъч бутон
2. USB порт за захранване
3. Акрилна плоча
4. USB кабел

### РАБОТА

1. Поставете LED дъската за чертане на маса или на плоска повърхност, след това я свържете със захранването чрез включения USB кабел. Можете да свържете USB кабела директно с компютър, батерия или с подходящо зарядно.
2. Задръжте тъч бутона за да включите LED дъската за чертане. Натиснете отново тъч бутона за да регулирате яркостта на LED светлините. Дъската има 3 различни нива на яркост.
3. Поставете произведението на изкуството върху осветената зона и поставете празен лист хартия, върху който да скицирате.
4. Когато скицирането е приключило, изключете уреда.

### ВАЖНО

1. Micro-USB/5V, Основен USB за прехвърляне, адаптер за зареждане, преносим източник на захранване и компютър могат да бъдат използвани за захранване на устройството.
2. Използвайте бяла хартия под 300гр за да може преноса на светлина да бъде по-добър.

3. Дъската за чертане има регулируема яркост. Регулирайте според нуждите за да причинява по-малък дискомфорт на очите.
4. Когато използвате дъската за чертане намалете осветлението в стаята, така ефекта ще бъде по-добър.

### ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 12 месеца и Вие можете да я използвате при продавача (нас) чрез данните за контакт в долния десен ъгъл. Моля изпратете ни номера и датата на поръчката.



Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.

