



## ŠVIEČIANČIO MOLBERTO NAUDOTOJO VADOVAS

### ĮVADAS

Sveikiname jus įsigijus unikalų Šviečiantį Molbertą!

Molberto išorė gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduotos instrukcijoje.

Prieš pradėdami molbertą naudoti, atidžiai perskaitykite instrukciją iki galo ir išsaugokite ją.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Galia: 14,4 W  
Tinklo įtampa: ~ 220 V  
Molberto naudojama įtampa: = 12 V  
Srovės stiprumas: 0,6 A  
Srovės dažnis: 50 Hz

Temperatūros režimas: +10°C - +45°C  
Santykinė oro drėgmė patalpoje: 80 %  
Svoris: 4 kg  
Matmenys: 55,7 x 46,7 cm

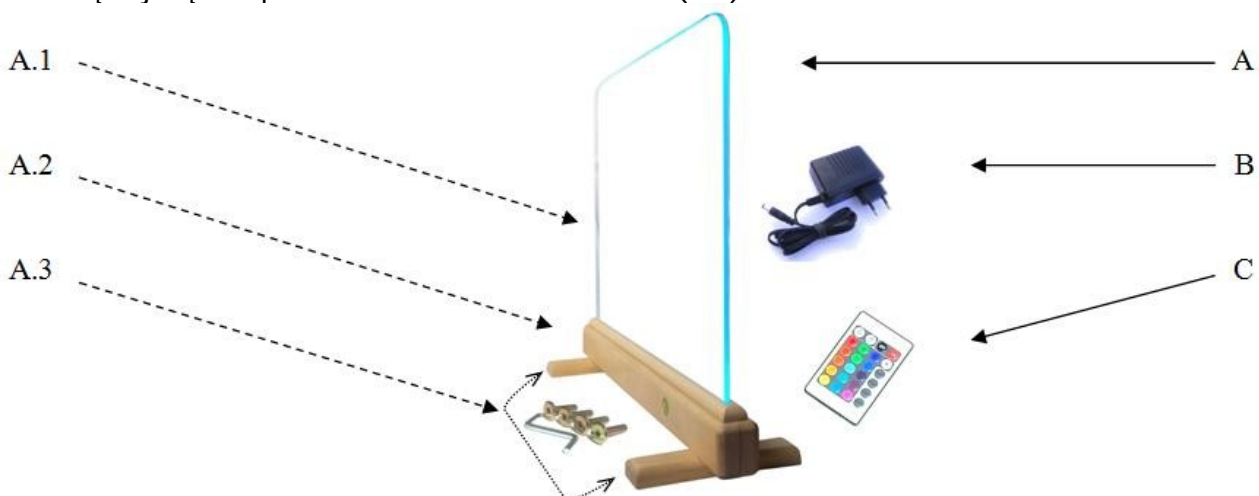
### Pastabos:

1. Molbertas yra sukonstruotas taip, kad galėtumėte išimti stiklą iš medinės dalies, jį nuplauti vėsiu vandeniu, nušluostyti ir vėl įstatyti. Medinės molberto dalies merkti / kišti po vandeniu negalima!
2. Keldami molbertą, prilaikykite jį už medinės dalies apačios.
3. Šviečiančio molberto naudojimas, esant temperatūrai artimai ribinei, sumažina spinduliuojamą šviesos srautą ir sutrumpina veikimo laiką.

### SUJUNGIMAS:

Prieš sujungimą įsitikinkite, kad gaminys yra tvarkingas ir nepažeistas.

Reikalingos dalys, kad šviečiantis molbertas veiktų: pats molbertas (A), 12 V adapteris (B), valdymo pultelis (C) ir elektros energijos šaltinis. Molbertas susideda iš trijų dalių: specialaus stiklo (A.1), medinio pagrindo (A.2) ir medinių kojelių komplekto su varžteliais bei rakteliu (A.3).

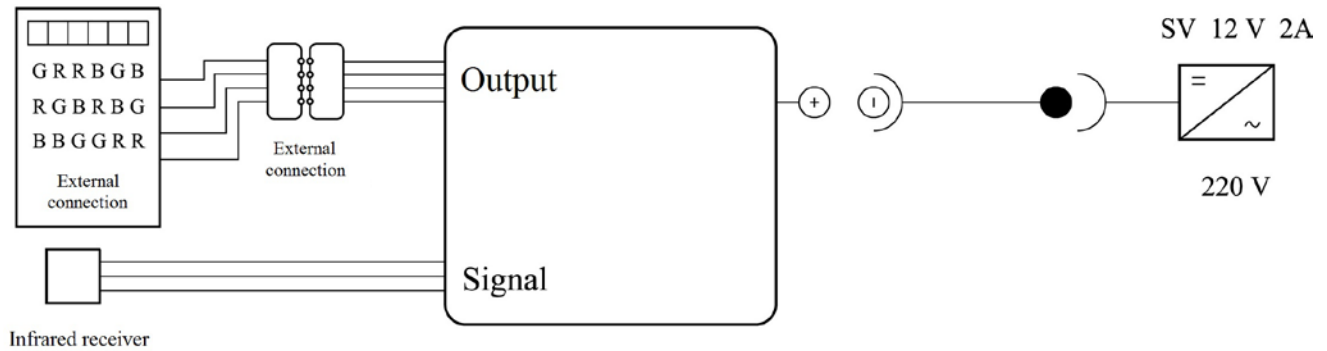


Atidarę pakuotę, išimkite stiklą (A.1) iš medinio pagrindo (A.2). Kojėles (A.3) pritvirtinkite prie apatinės pagrindo (A.2) dalies varžtelių bei raktelio pagalba. Atgal įstatykite stiklą (A.1) į medinį pagrindą (A.2). Tuomet adapterio (B) šakutę įjunkite į elektros energijos šaltinį. Adapterio (B) kištukinį galą į molberto (A) jungties lizdą.

### Perspėjimas:

Prieš prijungdami Gaminį prie maitinimo šaltinio įsitikinkite, kad darbinė įtampa, nurodyta ant gaminio, atitiktų jūsų maitinimo šaltinio įtampą.

Elektros energijos tiekimo schema



Valdymo pultelis (C) naudoja vieną 3V – CR2025 tipo bateriją. Norėdami bateriją įdėti, laikykitės šių taisyklių:

1. Atidarykite baterijos skyriaus, esančio valdiklio nugarinėje dalyje, dangtelį.
2. Pašalinkite apsauginį pakavimo plėvelės intarpą, įdėtą tarp dangtelio ir baterijos skyriaus vidinės dalies.
3. Įdėkite naują ličio bateriją taip, kaip nurodyta instrukcijoje ant valdiklio nugarėlės. Atidžiai žiūrėkite, kad baterijų poliškumas atitiktų kontaktų poliškumą baterijos skyriuje.
4. Uždarykite baterijos skyrių.
5. Pultelis paruoštas naudojimui.

Baterijai išsekus, išimkite ją iš valdymo pultelio ir pakeiskite nauja, remdamiesi tomis pačiomis taisyklėmis.

### Perspėjimas:

Išsekusias baterijas nepalikite pultelyje. Nemeskite baterijų į ugnį, šiukšliadėžę ir pan. Priduokite baterijas į tam skirtus jų surinkimo punktus.

### Patarimas:

Išimkite bateriją iš pultelio, jei nenaudojate jo ilgesnį laiką.

## NAUDOJIMAS

Šviečiantis molbertas yra skirtas žaidimo, dailės ir terapijos sritims. Jis taip pat gali būti naudojamas kaip naktinė lempa.

Norėdami įjungti šviečiantį molbertą, sujunkite jį kaip nurodyta skyrelyje „Sujungimas“, nukreipkite pultelio viršūnėlėje esančią akutę į Jonely ženkliuką, esantį medinio pagrindo dešinėje pusėje, ir paspauskite įjungimo mygtuką ON.



Šviesinimas (+)	Tamsinimas (-)	Išjungti (OFF)	Įjungti (ON)
Raudona	Žalia (tamsi)	Jūros mėlyna	Balta
Koralinė	Žalia (šviesi)	Mėlyna (tamsi)	Šokinėjanti spalvų kaita (FLASH)
Oranžinė (tamsi)	Žalsvai mėlyna	Violetinė	Išryškėjimas ir išblukimas (STROBE)
Oranžinė (šviesi)	Žydra	Purpurinė	Tolygiai pereinanti spalvų kaita (FADE)
Geltona (šviesi)	Mėlyna	Rožinė	RGB spalvų kaita (SMOOTH)

Didžiąjame pilkai pažymėtame pultelio laukelyje matote 16-os spalvų mygtukus. Spustelkite jums patinkančios spalvos mygtuką ir stalielis ims šviesti atitinkama spalva. Norėdami ją pakeisti tiesiog spustelkite kitos norimos spalvos mygtuką.

### **Perspėjimas:**

Jei vieną iš R, G, B raidėmis pažymėtų mygtukų nuspaudę palaikysite ilgiau kaip 5 sekundes, spalvos susikeis vietomis (įvyks perprogramavimas). Norėdami atstatyti spalvas, nuspauskite kitą iš R, G, B raidėmis pažymėtų mygtukų ir taip pat palaikykite 5 sekundes.

### **Šviesos intensyvumo reguliavimas**

Kiekvieną spalvą galima tamsinti arba šviesinti. Jei norite tamsesnio atspalvio, spauskite mygtuką ☹️ tiek kartų, kol pasieksite norimą tamsumo lygį. Jei norite šviesesnės spalvos, analogiškai spauskite mygtuką ☺️.

### **Spalvų kaitos programos**

Jei norite, kad spalvos keistų viena kitą be atskiro mygtukų spaudinėjimo, siūlome išbandyti 4-ias automatines spalvų kaitos programas. Kiekvienai programai yra skirtas atskiras mygtukas pultelio dešiniajame krašte (programos gali būti sukeistos):

- FLASH. Šokinėjanti spalvų kaita.
- STROBE. Išryškėjimas ir išblukimas.
- FADE. Spalvos tolygiai pareina iš vienos į kitą.
- SMOOTH. Kaitaliojasi pagrindinės 3 spalvos – raudona, žalia ir mėlyna.

### **Spalvų kaitos dažnis**

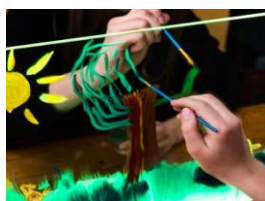
Pasirinkus kurią nors automatinę spalvų kaitos programą (FLASH, STROBE, FADE, SMOOTH), Jums suteikiama galimybė reguliuoti spalvų kaitos dažnį. Jei norite, kad spalvos keistųsi greičiau, spauskite mygtuką ☺️ tiek kartų, kol pasieksite norimą greitį. Jei norite, kad spalvos keistųsi lėčiau, analogiškai spauskite mygtuką ☹️.

PASTABA: pasirinkus automatinę spalvų kaitos programą, mygtukai ☺️ ir ☹️ reguliuoja tik spalvų kaitos greitį, tamsinimo – šviesinimo funkcija tuo metu neprieinama.

### **Piešimas ant molberto**

Pasirinkę norimą spalvą / spalvų programą, pasiruoškite piešimo / klijavimo / purškimo priemones. Pradėkite kurti savo paveikslą! Kurti ant stiklo galite:

- Dažais pirštukams,
- Guašu ir akvarele,
- Markeriais,
- Dedant antspaudukus,
- Stiklo ir dekoravimo dažais,
- Etc.



### **Patarimai:**



Ant šviečiančio molberto galima piešti iš abiejų pusių. Kad būtų įdomiau - pasikvieskite šeimynykščius ar draugus ir kurkite kartu. Taip kuriamas piešinys taps nenuspėjamu, o pats kūrybinis procesas ilgam išliks prisiminimuose



Nupieštas paveikslukas taps vis kitokiu vien keičiant apšvietimą, todėl neskubėkite jo nuvalyti - tiesiog pakeiskite šviesos spalvą ir stebėkite kaip jis persimainys.



Ant stiklo dailės priemonėmis galima užrašyti arba užklijuoti sveikinimą, dedikaciją ar palinkėjimą. Galima tiesiog užrašyti savo norus, svajones, mylimiausių žaislų ar brangiausių žmonių vardus.

Baigę užsiėmimą, nukreipkite pultelio viršūnėlėje esančią akutę į Jonely ženkliuką, esantį medinio pagrindo kairėje pusėje ir paspauskite išjungimo mygtuką OFF. Tuomet atjunkite adapterį (B) nuo elektros srovės šaltinio bei paties molberto (A) ir padėkite šviečiantį molbertą į jam paskirtą vietą.

### Saugumo instrukcijos


- Naudokitės šiuo gaminiu pagal instrukcijose nurodytą paskirtį. Garantija bus pripažinta negaliojančia, jeigu šis gaminys bus naudojamas pagal kitą, negu instrukcijoje nurodytą paskirtį.
- Jei prietaisas buvo laikomas / transportuojamas temperatūroje, kuri neatitinka instrukcijoje nurodytam temperatūros režimui, prietaiso naudoti iš karto negalima. Pirma leiskite prietaisui sušilti / atvėsti iki instrukcijoje nurodyto temperatūros režimo.
- Nenaudokite prietaiso lauke ar drėgnose patalpose.
- Gaminys yra dužus. Ant jo negalima laiptoti, jo mėtyti ar kelti už laido.
- Keldami molbertą, prilaikykite jį už apačios. Molberto stiklas yra išimamas - paėmus už jo, molberto apatinė medinė dalis gali išsprūsti.
- Nemerkite viso gaminio į vandenį ar kokius nors kitokius skysčius. Norėdami nuplauti stiklą po tekančiu vandeniu, išimkite jį iš medinės dalies, nuplaukite, sausai nušluostykite ir vėl įstatykite. Būkite atidūs, kad stiklas neišsprūstų jums iš rankų!!!
- Nenaudokite šio gaminio, jeigu jis prastai ėmė veikti, numetus jį ant kieto paviršiaus ar kitokiu būdu pažeidus.
- Nenaudokite šio gaminio, jeigu jo laidas ar kištukas yra pažeisti.
- Laikykite gaminį ir jo laida atokiau nuo karštų paviršių. Nelaikykite gaminio šalia šilumos šaltinių.
- Sugedus gaminiiui nemėginkite jo remontuoti patys, nes tuomet nustos galioti gaminio garantija. Gaminio remontas turi būti atliekamas tik paties gamintojo.
- Nepalikite įjungto gaminio be priežiūros.
- Nepalikite gaminio ant nelygių, nestabilių paviršių, kad nenukristų, nenuslystų ir nesudužtų.
- Baigę naudotis, visada atjunkite gaminį nuo elektros lizdo. Prieš valymo ir priežiūros darbus bei gaminio veikimo sutrikimo metu visuomet atjunkite laidą nuo elektros lizdo.
- Šis gaminys gali būti naudojamas asmenų (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutimiais ar protiniais sugebėjimais arba asmenų, kurie neturi pakankamai patirties ir (arba) žynių naudotis šiuo gaminiu, bet tik tuo atveju, kai gaminiu besinaudojantį asmenį prižiūri kitas asmuo, atsakingas už pastarojo saugumą.
- Vaikai gali naudotis šiuo gaminiu tik prižiūrint vyresniems asmenims.

### Šviečiantį molbertą sugadinti gali:

1. Naudojimas ne pagal paskirtį, naudojimo nurodymų nesilaikymas.
2. Įtampos ar srovės šuoliai;
3. Naudojimas esant didesnei elektros srovei nei leistina;
4. Naudojimas esant didesnei aplinkos temperatūrai nei leistina;
5. Tiesioginiai saulės spinduliai kaitinantys veikiančią LED gaminį;
6. Elektrostatinis krūvis (apsaugos pakanka sandėliuojant, pristatant, montuojant ir laikant rankose).

### GARANTIJA



Gaminys: MLE5040-0	Gamintojas: Eventus group UAB
Garantijos laikotarpis: 24 mėnesiai nuo pardavimo datos	Tel.: +370 675 47979
Pardavimo data:	E-mail: <a href="mailto:support@jonely.eu">support@jonely.eu</a>
	<a href="http://www.jonely.eu">www.jonely.eu</a>