



DESKA KREŚLARSKA LED USB 5V AG633E INSTRUKCJA OBSŁUGI

Deska kreślarska z podświetleniem LED o powierzchni w formacie A4 to doskonałe narzędzie wspomagające nas w szkicowaniu, rysowaniu czy projektowaniu grafik. Świetnie sprawdzi się zarówno jako gadżet o zastosowaniu rekreacyjnym jak i w profesjonalnych pracowniach architektonicznych, geodezyjnych czy nawet w studiach graficznych i reklamy! Jest niezwykle cienka i wykonana z lekkiego ale bardzo trwałego akrylu, co czyni ją niezwykle mobilną. Do jej zasilania nie potrzebujesz zasilania z sieci elektrycznej, wystarczy do tego standardowy port USB który utrzymuje napięcie przynajmniej 5V - możesz więc zabrać swoją deskę kreślarską gdziekolwiek i używać jej w każdych warunkach. Zastosowanie LED-owego podświetlenia czyni ją bardzo energooszczędną. Światło generowane przez diody LED jest jasne i silne - doskonale doświetla przestrzeń roboczą. Jest przy tym również bezpieczne dla wzroku i nie obciąża go nadmiernie.

Cechy produktu:

- Deska kreślarska LED z 3 stopniami podświetlenia.
- Doskonała do zastosowań amatorskich oraz profesjonalnych.
- Deska jest idealnie dopasowana do standardowego formatu A4 (210 x 297 mm)
- Posiada jasne, mocne i równomierne podświetlenie LED.
- Zastosowane w urządzeniu diody LED nie męczą wzroku, co pozwoli pracować nawet przez długi czas.
- Urządzenie jest bardzo energooszczędne (diody LED) - do jego zasilania wystarczy zwykły port USB! (np. w powerbanku)
- Deska kreślarska posiada specjalną akrylową powierzchnię, która jest zarazem lekka i bardzo odporna na uszkodzenia!
- Fizyczny przycisk włącznika I/O.

Specyfikacja:

- Materiał: akryl
- Moc: 1,8W
- Zasilanie: 5V z portu microUSB (dedykowany, odłączany kabel)
- Długość kabla USB: 2 m
- 3 poziomy natężenia światła
- Fizyczny włącznik I/O
- Wymiary deski: 23,5 cm x 33,5 cm x 0,4 cm
- **Powierzchnia przestrzeni roboczej: 23 cm x 30,5 cm**

2. Instrukcja obsługi:

- Umieść urządzenie na suchej i płaskiej powierzchni.
- Podłącz deskę kreślarską do portu USB komputera bądź powerbanku za pomocą dołączonego w zestawie kabla USB.
- Istnieje możliwość zasilenia urządzenia z sieci elektrycznej. Wystarczy wykorzystać do tego ładowarkę do telefonu o natężeniu prądu do maksymalnie 2.1A!
- Zdejmij folię ochronną z podświetlonej tafli deski kreślarskiej.
- Wciśnij przycisk włącznika I/O aby uruchomić podświetlenie deski kreślarskiej.
- Kolejno wciskaj przycisk I/O aby zmieniać siłę podświetlenia (3 stopnie) aż do wyłączenia deski.
- Umieść na desce kartkę, szkic, kalkę itp. i przystąp do pracy :)
- Materiał tafli jest ściśle przylegający, możesz mieć pewność, że ułożona na niej kartka nie spadnie i nie będzie się ruszać w trakcie pracy.

UWAGA: Nie modyfikuj sposobu zasilania urządzenia! Może to spowodować jego uszkodzenie bądź niebezpieczeństwo zwarcia instalacji elektrycznej!

UWAGA: Urządzenie może być użytkowane jednorazowo przez okres nie dłuższy niż 2-3 godziny (w celu uniknięcia przegrzania jego elementów).

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*