



## DESKA KREŚLARSKA LED USB 5V

### model: AG633 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 4,5 V - możesz więc zabrać swoją deskę kreślarską gdziekolwiek i używać jej w każdych warunkach. Zastosowanie LED-owego podświetlenia o płynnie regulowanym stopniu 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, a siłę światła można dowolnie wyregulować.

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- 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 o płynnie regulowanej mocy.
- 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!
- Niezwykle cienka! Lekki design! Tylko 5mm grubości!

#### Specyfikacja:

- Materiał: akryl
- Moc: 3W
- Zasilanie: 4,5V z portu USB
- Wymiary deski: 31 cm x 21 cm
- Grubość deski: 5 mm
- Powierzchnia przestrzeni roboczej: 21 x 29,7 cm (standardowy format A4)
- Kolor: biały

## 2. Instrukcja obsługi:

- Umieść urządzenie na suchej i płaskiej powierzchni.
- Podłącz deskę kreślarską do portu USB komputera bądź powerbanku za pomocą zaimplementowanego już kabla USB.
- Istnieje możliwość zasilania 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.
- 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).**

**Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>**

#### 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 udzielią 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](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzen Transhow Industrial Ltd  
Shenzen China  
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China  
mail: [transhowindustrial@gmail.com](mailto:transhowindustrial@gmail.com)*