



BELKA LED PAR DERBY LASER



INSTRUKCJA OBSŁUGI

USER MANUAL

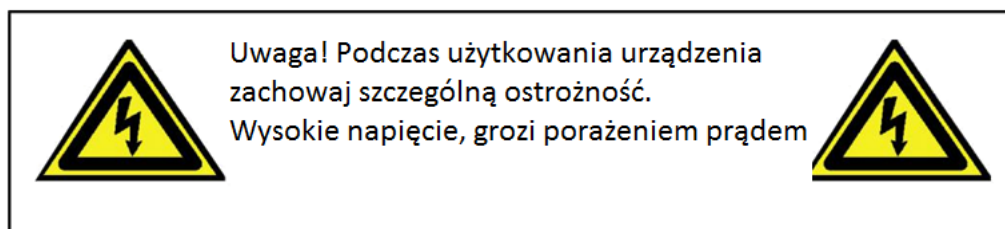
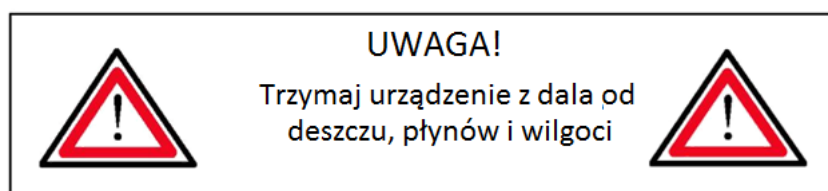


Dziękujemy za wybór naszego urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania sugerujemy zapoznanie się z tą instrukcją. Zawiera ona ważne informacje na temat bezpieczeństwa oraz ułatwia użytkowanie.

UWAGA

DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA ZAPOZNAJ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA.

Po otrzymaniu przesyłki ostrożnie odpakuj produkt i sprawdź zawartość opakowania. Sprawdź czy urządzenie oraz opakowanie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek niezgodności poinformuj o tym swojego sprzedawcę oraz kuriera w celu spisania protokołu szkody.



UWAGA! Nigdy nie staraj się dokonywać napraw samodzielnie. Takie działanie może prowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia, które nie podlega gwarancji. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym

W celu odpowiedniego korzystania z urządzenia przestrzegaj poniższych zasad:

- Nigdy nie prowadź przewodów zasilających z innymi przewodami. Traktuj połączenia sieciowe ze szczególną ostrożnością.
- Nigdy nie usuwaj tabliczek ostrzegawczych z urządzenia.
- Nigdy nie otwieraj produktu i nie dokonuj prób samodzielnych napraw.
- Nie podłączaj urządzenia do rozdzielaczy dimmerowych.
- Nie włączaj i wyłączaj urządzenia w krótkich odstępach czasowych, może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych.
- Zawsze odłączaj zasilanie kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, lub przed czyszczeniem. Zawsze odłączaj ciągnąc za wtyczkę, nigdy za przewód.
- Upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie do tego urządzenia.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony. Dokonuj inspekcji urządzenia regularnie.
- Jeśli urządzenie zostało upuszczone lub posiada znaki uszkodzenia odłącz zasilanie.
- Jeśli produkt został narażony na znaczne zmiany temperatury, na przykład podczas transportu, przed podłączeniem do zasilania pozwól aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia. Zgromadzona w produkcie wilgoć mogłaby doprowadzić do uszkodzenia.

- Naprawy, konserwacja i czyszczenie powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel.
- Jeśli urządzenie zacznie funkcjonować nieprawidłowo należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku. Nie należy użytkować w warunkach domowych. Bezpieczeństwo i odpowiedzialność za instalację urządzenia spoczywa na profesjonalście, który tego dokonywał.
- Nie należy przepuszczać promieni emitowanych przez urządzenie przez dodatkowe soczewki skupiające.
- Wewnątrz nie znajdują się żadne części zamienne, nie należy zdejmować obudowy urządzenia

UŻYTKOWANIE

Urządzenie należy użytkować zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji. Nie przestrzeganie zasad tutaj opisanych może doprowadzić do uszkodzeń, które nie podlegają gwarancji .

Używanie niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpieczeństwa, na przykład porażenia prądem, oparzenia, pożarem.

Nie narażaj bezpieczeństwa swojego i innych, nieprawidłowa instalacja może zagrozić zdrowiu lub życiu, oraz może spowodować uszkodzenie mienia.

STRUKTURA MENU

Wartość na wyświetlaczu	Funkcja
d001-d512	Sterowanie DMX
chnd	Wybór trybu DMX
03ch	Tryb 3-kanalowy
12ch	Tryb 12-kanalowy
AT01-AT09	Tryb auto
S_01-S_32	Szybkość
So01-So03	Sterowanie dźwiękiem
Sn01-Sn09	Ustawienie czułości mikrofonu
slav	Tryb slave

TRYB DMX

Tryb 3-kanalowy

Kanał	Wartość	Funkcja
CH1	0-9	Blackout
	10-39	AT01 – wszystko włączone
	40-69	AT02 – par (skokowa zmiana)
	70-99	AT03 – par+derby+laser
	100-129	AT04 – par+derby+laser+strobo
	130-159	AT05 – par+derby+laser+UV
	160-189	AT06 – par+derby+strobo+UV
	190-219	AT07 – par+laser+strobo+UV

	220-249	AT08 – derby+laser+strobo+UV
	250-255	AT09 – strobo
CH2	0-9	Blackout
	10-89	So.01 – sterowanie dźwiękiem przy AT01
	90-169	So.02 – sterowanie dźwiękiem przy AT04
	170-255	So.03 – sterowanie dźwiękiem przy AT08
CH3	0-255	Ustawienie szybkości/czułości

Tryb 12-kanalowy

Kanał	Wartość	Funkcja	
CH1	0-255	Czerwony	Derby (nr 1)
CH2	0-255	Zielony	
CH3	0-255	Niebieski	
CH4	0-255	Biały	
CH5	0-255	Ruch	
CH6	0-255	Czerwony	PAR (nr 2)
CH7	0-255	Zielony	
CH8	0-255	Niebieski	
CH9	0-255	Biały	
CH10	0-63	Laser_Off	Laser wyłączony
	64-127	Laser_R	Włączony laser czerwony
	128-197	Laser_G	Włączony laser zielony
	198-255	Laser_RG	Włączony laser czerwony i zielony
CH11	0-255	UV	UV
CH12	0-9	Strobo	Biały wyłączony
	10-255		Biały, zwiększająca się częstotliwość

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.

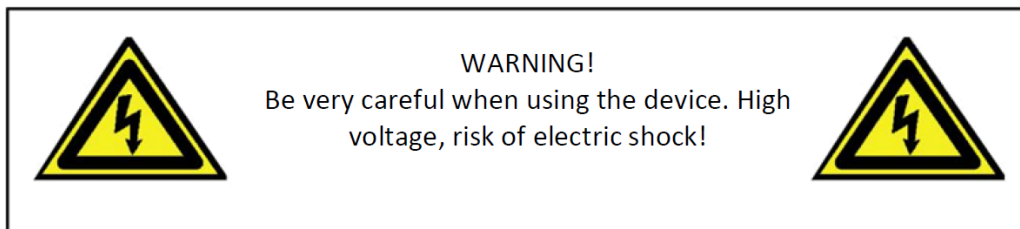
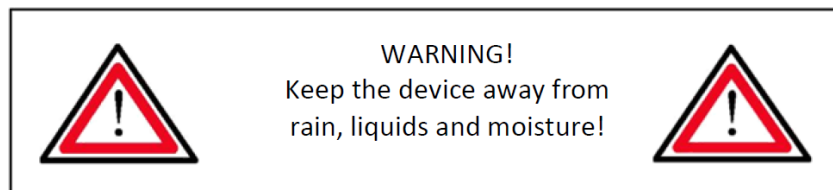
Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH

Thank you for choosing our device. Before using it, we suggest you read this manual. It contains important safety information and makes it easy to use.

WARNING! FOR YOUR OWN SAFETY, READ THIS MANUAL BEFORE TURNING ON THE DEVICE FOR THE FIRST TIME.

When you receive the shipment, carefully unpack the product and check the contents of the package. Check whether the device and packaging has not been damaged during transport. If you notice any discrepancies inform your seller and the courier to write a damage report.



Warning! Never try to make repairs yourself. Such action may lead to serious damage to the device, which is not covered by the warranty. Contact an authorized service center for repairs.

In order to use the device properly, observe the following rules:

- Never run power cables with other cables. Treat power connections with special care.
- Never remove warning labels from the device.
- Never open the product or attempt repairs yourself.
- Do not connect the device to dimmers.
- Do not turn the device on and off in short intervals, this may damage it.
- For indoor use only.
- Keep away from flammable materials.
- Always disconnect the power when the device is not used for a long time, or before cleaning. Always disconnect by pulling the plug, never by the cable.
- Make sure that the power supply is suitable for the device.
- Make sure the power cable is not damaged. Inspect the device regularly.
- If the device has been dropped or has signs of damage, disconnect the power supply.
- If the product has been exposed to significant temperature changes, for example during transport, allow the device to reach ambient temperature before connecting it to the power supply. Accumulated moisture in the product could lead to damage.
- Repairs, maintenance and cleaning should be carried out by qualified personnel.
- If the device starts to malfunction, please contact an authorized service center.

- This product is intended for professional use. Do not use in a domestic environment. Safety and responsibility for the installation of the device rests with the professional who performed it.
- Do not pass the beams emitted by the device through additional focusing lenses.
- There are no spare parts inside, do not remove the housing of the device.

DEVICE OPERATION

Use the device in accordance with the recommendations in this manual. Failure to follow the rules described here may lead to damage, which is not subject to warranty. Misuse may lead to dangers, such as electric shock, burns, fire. Do not jeopardize the safety of yourself and others, improper installation may endanger health or life, and may cause damage to property.

MENU STRUCTURE

Value on the display	Function
d001-d512	DMX control
chnd	DMX channel mode selection
03ch	3-channel mode
12ch	12-channel mode
AT01-AT09	Auto mode
S_01-S_32	Speed
So01-So03	Sound control
Sn01-Sn09	Microphone sensitivity adjustment
slav	Slave mode

DMX MODE

3-channel mode

Channel	Value	Function
CH1	0-9	Blackout
	10-39	AT01 – all on
	40-69	AT02 – par (jump change)
	70-99	AT03 – par+derby+laser
	100-129	AT04 – par+derby+laser+strobe
	130-159	AT05 – par+derby+laser+UV
	160-189	AT06 – par+derby+strobe+UV
	190-219	AT07 – par+laser+strobe+UV
	220-249	AT08 – derby+laser+strobe+UV
250-255	AT09 – strobe	
CH2	0-9	Blackout
	10-89	So.01 – AT01 sound control
	90-169	So.02 – AT04 sound control
	170-255	So.03 – AT08 sound control
CH3	0-255	Speed/sensitivity adjustment

12-channel mode

Channel	Value	Function	
CH1	0-255	Red	Derby (nr 1)
CH2	0-255	Green	
CH3	0-255	Blue	
CH4	0-255	White	
CH5	0-255	Movement	
CH6	0-255	Red	PAR (nr 2)
CH7	0-255	Green	
CH8	0-255	Blue	
CH9	0-255	White	
CH10	0-63	Laser_Off	Laser off
	64-127	Laser_R	Red laser on
	128-197	Laser_G	Green laser on
	198-255	Laser_RG	Red and green laser on
CH11	0-255	UV	UV
CH12	0-9	Strobe	White, off
	10-255		White, strobe – slow-fast

INFORMATION ABOUT USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.