

MIKROSAT HÁZI STÚDIÓ

Mikrosat házi stúdió

Használati utasítás



Kezelési utasítás

Mire figyelj oda a használat során

Olvasd el!!

- Ne fogd meg szabad kézzel a villanócsövet és a beállítóizzót!
- Munka előtt, ha van idő, hagyd bemelegedni a vakut. Bekapcsolás után minimum teljesítményen villantsd el párszor, majd fokozatosan növelj a teljesítményt. Ezzel meg tudod hosszabbítani a kondenzátorok életét!
- Összetört villanócsövet és beállítóizzót, még kikapcsolt állapotban se érintsd meg, nagy feszültség lehet a vaku kondenzátoraiban!
- Ne szedd szét a vakut!
- Ne piszkálj be semmivel se a szellőzőnyíláson!
- Ellenőrizd használat előtt a hálózati feszültséget, nehogy leégjen, tönkremenjen a vaku!
- Ne használd a berendezést magas páratartalom mellett, esőben, illetve nagyon poros helyen!
- Csak megadott értékű biztosítókkal használd!
- Ne nyúlj hozzá vizes kézzel!
- Ha készüléked már nem használsz, ne dobd a háztartási hulladékok közé, gondoskodj a természetbarát hulladékkezelésről!!!



KEZELÉS ÉS HASZNÁLAT

Kezelőszervek:

1. Hálózati csatlakozó. Csak sértetlen állapotú kábelt használj!
2. Biztosíték (5A).
3. Szinkron csatlakozó. Ide csatlakoztasd a tartozékként kapot szinkronkábelt, vagy rádiós kioldót.
4. Hálózati kapcsoló. Ezzel kapcsolhatod be a készüléket.
5. Beállítófény kapcsoló. Ezzel a kapcsolóval kapcsolhatod be a beállítófényt.
6. Feltöltöttségjelző glim lámpa. Ez jelzi, hogy feltöltött a vaku. Ha rendellenességet tapasztalsz, pl. túl sokáig tölt, villog, vagy eltér a megszokottól, akkor fordulj a szakszervizünkhöz.
7. Vakuszinkron érzékelő. Ennek az érzékelőnek a segítségével villan el a vaku a másik vaku, vagy infrakioldó fényétől. Amennyiben szinkronzsinórt, vagy rádiós kioldót csatlakoztattál, az érzékelő inaktívvá válik.
8. Teszt gomb. Fényméréskor, teszteléskor elsüti a készüléket. Ha a teljesítményt kisebbre állítottad, a fölösleges energiát a tesztgomb megnyomásával villanthatod el, a beállított érték csak ezután lesz helyes!
9. Teljesítmény szabályzó. Ezzel állíthatod be a villanási teljesítményt és vele együtt a beállítóizzó teljesítményét is.
10. Helyzetbeállító csavar. Ennek meglazítása után állítható a vaku dőlésszöge.
11. Állványcsatlakozó. Ehhez a részhez csatlakozik az állvány.
12. Ernyőtartó.



Ha rendszervakuval vagy a fényképezőgép beépített vakujával is dolgozol, azt mindig Manual módban használd, mert az elővillantások elsüti a vakut.

Technikai adatok:

| | |
|----------------------------------|--|
| Hálózati feszültség: | AC200-240 volt, 50 Hz |
| Teljesítmény: | max 160ws (joule) |
| Kulcsszám: | 120ft/36m ISO100 |
| Színhőmérséklet: | 5600K |
| Villanócső élettartam: | több, mint 8,000 villanás |
| Teljesítmény szabályozás: | 1/16 -> 1/1 folyamatosan szabályozható |
| Újratöltési idő: | 0.5-3 seconds in full |
| Villanási idő: | 1/600 sec. @t=0.1; 1/1000 sec. @t=0.5 |
| Slave mód hatótáv: | kb. 10m |
| Fényszórási szög: | 55 fok |
| Beállító izzó: | Halogen 75w |
| Beállító izzó foglalat: | E-14 |
| Szinkronfeszültség: | 5 volt |
| Biztosíték: | 5A |
| Súly: | 0,8 kg |

Opcionális tartozék

Mikrosat Hobby Softbox 60 x 90 cm

Általános felhasználásra készült softbox, hobby és amatőr fotósok számára. Ezekkel a boxokkal készített képeiddel lenyűgözheted ismerőseid, barátaid! Elfelejtetheted az éles árnyékokat, a kemény fény okozta képhibákat!



A Hobby softboxot a négyszárnyú féyterelőre tudod felszerelni:



Mire jó a Házi Stúdió??

Okozott már gondot, hogy a termékedet fel akartad tenni a honlapodra, de hirtelen nem volt aki lefotózza? A Házi stúdió kit egy négyszárnyú fényterelőt is tartalmaz, softbox is vásárolható hozzá, ami csillogó felületű tárgyakon, pl. borosüveg, bukósisak, pohár szép homogén felületet képez. Ezt persze csak a beavatott szem veszi észre, a laikusok csak azt látják, hogy valamiért sokkal szebb, mint a régebben készült képek. A kiegészítőkkal és fényterelőkkel kapcsolatban rengeteg új információt találhatsz a www.vaku.hu oldalon.

A stúdióvakuk fényét többféle fényterelővel lehet befolyásolni, a kreatív lehetőségek száma szinte végtelen.

A www.fotosuli.com honlapon a sok értékes információ mellett ingyenes online világítástechnikai tanfolyamunkra is jelentkezhetsz.

Sok sikert és jó fényeket kívánunk:

Mikrosat, a szittyá villám csapat

GARANCIA: (1 év)

Termék típusa:

Termék vásárlási ideje:

Termék vásárlás helye:

MIKROSAT KFT.

H-1146 Budapest, Thököly út 88.

Tel: 061-460-9424 Fax: 061-460-9423

info@mikrosat.hu

Nyitvatartás:

H-P: 10:00 - 17:00



Budapest
2010