

MIKROSAT CLASSIC

MIKROSAT CLASSIC 6-12

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 növeld a teljesítményt. Ezzel meg tudod hosszabbítani a kondenzátorok életét!
- Használat után ne tedd fel a vakura egyből a védőkupakot, hagyd kihűlni!
- 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 biztosítékkal használd!
- Ne nyúlj hozzá vizes kézzel!
- Ha készüléked már nem használsz, ne dobd a haztartási hulladékok közé, gondoskodj a természetbarát hulladékkezelésről!!!



KEZELÉS ÉS HASZNÁLAT



1.Főkapcsoló

• Ennek a kapcsolónak a segítségével kapcsolhatod be a készüléket.

2.Infraszenzor kapcsoló

• Ezzel a kapcsolóval kapcsolhatod ki a vaku infra szenzorját, ekkor nem fog elvillani más vakuk fényére. **Ha rendszervakuval vagy a fényképezőgép beépített vakujával is dolgozol, azt mindig Manual módban használd, mert az elővillantások elsütik a vakut.**

3.Hangjelzés kapcsoló

• Bekapcsolt állapotban a vaku 100% feltöltöttségét csipogó hanggal jelzi, kikapcsolva pedig a beállító izzó alszik ki a töltés ideje alatt.

4.Teszt gomb

• Egyszeri lenyomásával kisütheted a vakut

5.Vakuteljesítmény szabályozó

• Ennek a potméternek a segítségével szabályozhatod a készülék teljesítményét.

6.Modellfény teljesítmény szabályozó

• Ezzel a potméterrel állíthatod a beállítófény erősségét.

7.Szinkroncsatlakozó

• Ide csatlakoztasd a szinkron kábelt vagy a rádiós kioldód szinkronvezetékét.

8.Hálózati csatlakozó

• Ide csatlakoztasd a hálózati kábelt.

9.Vaku dőlésszög beállító csavar

• Ennek a karnak a lazításával és megszorításával változtathatod a vaku dőlésszögét.

10. Állványcsatlakozó

• Ezzel a csavarral tudod rögzíteni a vakut az állványcsomokra.

A KÉSZÜLÉK TÚLMELEGEDÉS ELLENI VÉDELEMMEL VAN ELLÁTVA, FOLYAMATOS CSIPOGÁSSAL JELZI, HA LEOLD. ILYENKOR CÉLSZERŰ PÁR PERCET KIKAPCSOLT MODELLFÉNNYEL JÁRATNI, HOGY A VENTILLÁTOR LEHŰTSE A KÉSZÜLÉKET.



TECHNIKAI ADATOK

MIKROSAT CLASSIC 6-12

	Mikrosat CLASSIC 6	Mikrosat CLASSIC 12
Teljesítmény:	600 Ws	1200 Ws
Áramellátás:	100-240V / 50-60Hz	
Teljesítmény átfogás (F-Stop):	6.0 F-Stop	
Teljesítmény átfogás (Ws):	10-600 Ws	20-1200 Ws
Újratöltési idő:	0.2-1.5 s	0.3-2.0 s
Villanási idő:	1/1500	1/1200
Töltöttségjelzés:	hangjelzés, LED, beállítófény kialvás	
Beállítófény:	Max. 1000W halogén (GX 6.35)	
Beállítófény állapotai:	függetlenül szabályozható	
Színhőmérséklet:	5500K	
Kioldás:	Teszt gomb, infra szenzor, szinkron csatlakozó	
Szinkroncsatlakozó feszültsége:	DC 8V	
Kezelőfelület:	Potenciométeres teljesítmény-szabályozás	
Hűtés:	ventillátoros hűtőrendszer	
Túlmelegedés elleni védelem:	processzoros hőfigyelés, LED villogás, hangjelzés, töltés megszakítás	
Teljesítmény-szabályzás léptéke:	fokozatmentes	
Fényterelő csatlakozás:	Bowens bajonett	
Ház anyaga:	alumínium öntvény	
Villanócső:	Perkin Elmer (Plug-in)	
Méret:	280x140x170 mm	350x140x170 mm
Súly:	2,7 kg	3,9 kg
Alaptartozék:	beállító izzók (300W, 1000W), tápkábel, szinkronkábel	
Garancia:	3 év, mely a villanócsőre is vonatkozik	

A vakut 300 W-os modellfényvel szállítjuk, de a dobozában egy 1000 W-os beállítóizzót is találsz. Ha kicseréled, ne fogd meg puszta kézzel!!! Ha 1000W-os beállítóizzóval dolgozol, azt csak hőálló softboxal, vagy ernyővel használd! Méhsejt használata ellenjavalt!

GARANCIA (5 év)

Termék típusa:

Termék gyártási száma:

Vásárlás ideje:

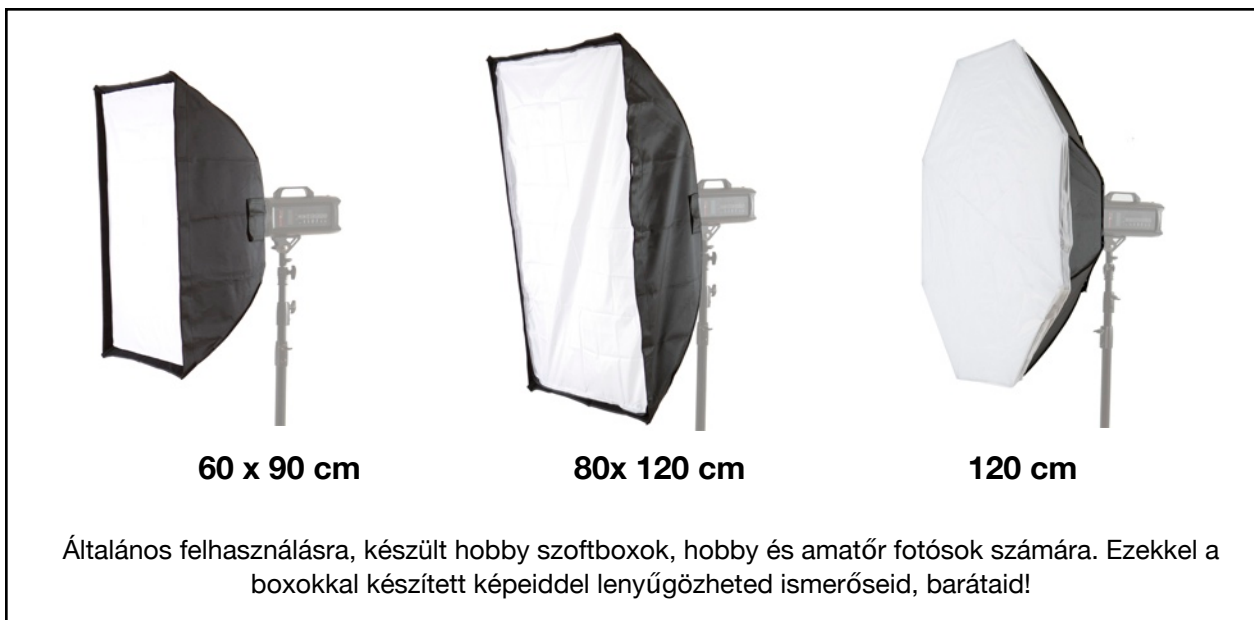
Vásárlás helye:

MIKROSAT STÚDIÓTECHNIKA

Softbox és oktobox

Hobby, Profi, Ernyőként nyitható, Grand box

Hobby softbox széria



Profi softbox széria

Professzionális softboxaink általános jellemzői:

Szabadalmaztatott termékek, egyedülállóak a világon!

UV védelem

A vakok villanásakor UV-R és UV-A sugárzás is keletkezik. Ez a 390-400nm-es tartományba eső fény befolyásolhatja a képek színbeli minőségét. Ezekben a professzionális softboxokban olyan UV védelemmel bevont diffúzorok találhatóak, melyek akár 98%-al csökkentik ezt a sugárzást.

Színvédelem

A diffúzorok az idő múlásával nem sárgulnak be.

Vízálló

A vízálló bevonat biztosítja mind a váz, mind a diffúzorok számára, hogy sem színbeli sem fizikai torzulás (nyúlás) nem következhet be. A szövet nem tartja meg a nedvességet, ezzel is hozzájárulva a hosszabb élethez és a minőségi képek készítéséhez.

Hőálló

Ezek a típusú boxok egy hőálló bevonattal is kezelve lettek. Így jobban ellenállnak a magasabb hőmérsékletnek.

Az ilyen boxokhoz két belső diffuzor is tartozik (egyszerre csak egy használható), egy normál, és egy hőálló.

Könnyű összeállítás, egyszerű használat

Ezen boxok lényegesen könnyebb megoldást biztosítanak az összeszereléshez mint a hagyományos softboxok. Erőfeszítés nélkül, gyorsan installálhatók.

Speciális duraluminium pálcák

Könnyűek mégis strapabírók, nagyon rugalmasak.


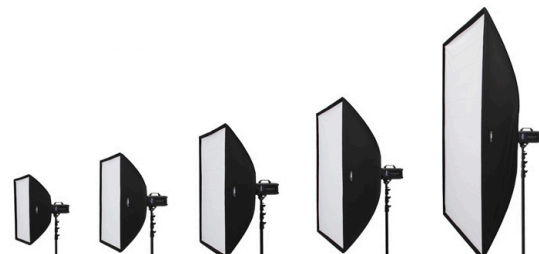
Széles választék, többféle kiegészítő



Az egészen kicsitől a hatalmasig, a sima négyszög alakútól a 16 szögletű grandboxig széles választékkal várunk. Továbbá elérhetőek szövet méhsejtek és különféle maszkok.


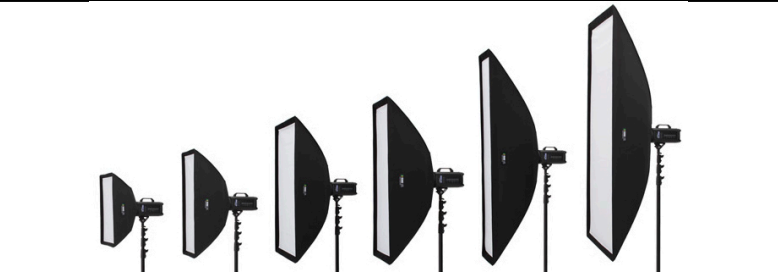
Ha valamit mégsem találnál a webáruházban érdeklődj nyugodtan üzletünkben.

Környezet barát

Az eszköz elkészítéséhez környezetbarát anyagokat használnak.

Méret	Mélység	Téglalap alakú
75*100 cm	41 cm	
90*120 cm	43 cm	
100*140 cm	55 cm	
140*200 cm	54 cm	
		
<p>A téglalap alakú softboxokat leginkább portré és divat fotóknál használják. Jól irányítható, lágy fényt ad. Elérhető könnyített formában is!</p>		

Méret	Mélység	Négyzet alakú
45*45 cm	25 cm	
100*100 cm	42 cm	
		
<p>A négyzet alakú softboxok széles körben használhatók! A fény terjedése jól irányítható, egyenletes fényeloszlást biztosítanak. A reklámfotósok kedvelt eszköze! Elérhető könnyített formában is!</p>		

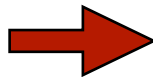
Méret	Mélység	Keskeny téglalap alakú
30*90 cm	34 cm	
30*180 cm	48 cm	
		
<p>A softboxok közül ezen típusnak irányítható a fény a leginkább. Kiválóan alkalmas élfények létrehozására. Akt és divatfotósok kedvelik, illetve tárgyfotósok körében elterjedt. Üvegek fotózásánál kiváló! Elérhető könnyített formában is!</p>		

Méret	Mélység	Nyolcszög alakú
150 cm	43 cm	
200 cm	50 cm	
		
<p>Kimondottan alkalmas portréképek készítésére. A nyolcszög formának köszönhetően az emberi szemben sokkal természetesebb visszatükröződés keletkezik. Az általa létrehozott fény körülöleli a modellt. Elérhető könnyített formában is!</p>		

Méret	Mélység	Parabola
120 cm	75 cm	
200 cm	90 cm	
230 cm	100 cm	
		
<p>A nagy parabola alakzatnak köszönhetően a kilépő fény követi a box formáját. Az ezüst bevonat ellenére puha de karakteres fénye van. A teljes felületen azonos mértékű fényt bocsát ki. Azonos expozícióhoz 2-3/10 fényértékkel kevesebb is elég egy hasonló méretű softboxhoz viszonyítva.</p>		

Ernyőként nyitható softboxok és oktoboxok

Egyszerű kezelés, praktikus szállítás. A softbox összerakása annyi időbe telik, mint egy esernyő kinyitása. Mobil és praktikus. Sokat utazó fotósoknak, és azoknak, akik nem szeretnek sokat szöszmötölni a pálcák hajlítgatásával!!



Oktoboxok:



Softboxok:



80 x 140 cm

30 x 140 cm

30 x 200 cm

Beauty Dish

Szépségglavor a tökéletes portrézáshoz

Nagy átmérőjű parabolareflektor, melynek közepén a vaku elé egy visszaverő korong van erősítve. Így direkt fény nem kerül a modellre, kellemes, lágy árnyékokat hoz létre, fénye mégis karakteres.



Foto: Kasza Tibor



A nagyobbik részén egy perem található, melybe kör alakú méhsejtrács helyezhető:



MIKROSAT KFT.

Látogass el Te is honlapunkra: www.mikrosat.hu!!

H-1146 Budapest, Thököly út 88.

Tel: 061-460-9424 Fax: 061-460-9423 Mail: info@mikrosat.hu

Nyitva tartás:

H-P: 10:00 - 17:00