



Téged is bosszant, amikor minden egyes kép megnyitásakor másodpercekig kell malmoznod a számítógép előtt?

Gondoltál már ilyenkor arra, hogy amikor a képek készültek, akkor is képenként 2-3 másodpercet váraoztál a vaku feltöltésére? Számítógépet pár évente cserél egy átlagfelhasználó, ami nem olcsó mulatság... És vakut?

Az új Mikrosat Digital sorozatot kifejezetten digitális hátfallal dolgozó profi fotósoknak, az ő munkájuk során szerzett tapasztalatok alapján fejlesztettük. A megújult töltőáramkör teljesen új tervezés. Az alábbi, hátfalak használata során fontos szempontokat vettük figyelembe:

Kompakt méret. Lehet, hogy a stúdióban több ezer Joule teljesítményű generátor áll rendelkezésre, amivel az ékszersőtől a gőzmozdonyig mindent be tudsz világítani. De mi van a külső helyszínen? Cipeled mindet? Ha az asszisztensed súlylökő olimpikon, vagy Himaláján edzett sherpa semmi gond. Ha nem, inkább vedd el egy Mikrosat Digital kisset. Ugyanolyan pontos, csak könnyebb, kompaktabb. Nem kell izgulnod, hogy a kábel elér-e a generátortól a lámpafejig.

Stabil teljesítmény és színhőmérséklet. Napi több száz fotó elkészítése esetén sem fogsz expozíció, vagy színhőmérsékletkülönbséget találni. Próbáld ki mondjuk egy castingnál! Ha a hosszú fárasztó nap után egyenként végignézegeted a képeket megnyugodhatsz, a fények miatt nem kell többé aggódnod.

Nagy teljesítmény átfogás. 7.2 blendeértéken keresztül tizedblende pontossággal beállíthatod a kívánt fényerőt. Néha csak egy egész kicsi fényre van szükség, de azt pontosan, ugye?

Egyszerű menü. Az új Digital vakuk beállítása nem bonyolult menürendszeren keresztül működik, mint a multicégek telefonközpontjai. (A kezelő kapcsolásához nyomja meg a csillag gombot, visszalépés az előző szintre: kettőskereszt stb.) Két menü gomb van: Egyikben a teljesítményt lehet állítani, a másikban a funkciókat.

Gyors újratöltés. A Digital12 alig több, mint egy másodperc alatt tölt fel teljes teljesítményre. Ezt a "biturbó" töltőáramkörnek köszönheti. A teljes töltöttség 80%-áig a segédkondenzátorok villámgyorsan pumpálják az energiát, majd a finombeállítás következik, patikamérleg pontossággal. Ezidő alatt épp ki tudod mondani, hogy "huszonkettő". Más "márkás" típusoknál próbálkozhatsz azzal is, hogy "nincs már szükség moszkvicsslusszukulcsra". :-)

És még egy fontos szempont: Kis szervízigény. Erről csak annyit röviden, hogy három év, vagy százezer villanás garanciá vállal a forgalmazó, a vakucsőre is.

A vaku a műteremmel együtt [bérelhető](#) .

{yoogallery src=[/images/stories/mikrosat_digital_12_boom/gallery] height=[50] resize=[1] load_lightbox=[0]}

Tecnikai adatok:

- **Névleges teljesítmény:** 1200 Ws
- **Teljesítmény szabályozás:**F 1.1 - 7.2
- **Teljesítmény ingadozása:** 0,1%
- **Hálózati feszültség:** AC 220 V 50/60 Hz
- **Beállítóízzó:** 350 - 1000 W izzó arányos/teljes/kikapcsolható módban
- **Újratöltési idő:** 0,1-1,3 sec
- **Villanási idő:** 1/1480 sec
- **Szinkron feszültség:** 12 V
- **Kioldás:** szinkronkábel, infra szenzor, tesztgomb
- **Színhőmérséklet:** 5500 K
- **Ház anyaga:** Alumíniumprofil
- **Méret:** 453x120x115
- **Tömeg:** 4 kg
- **Kulcsszám:** (ISO 100) 118 méter alapreflektorral
- **Fényterelő csatlakozás:** Mikrosat Profi Bajonett (Bowens)
- **Túlmelegedés elleni védelem:**automatikus töltés lekapcsolás, hangjelzés, jelző LED
- **Felfogatás:** sínben elcsúsztatható (megfelelő súlypont miatt), a vaku tetejére is

átszerelhető

- **Alaptartozékok:** védőkupak, beállítóízzó, szinkronkábel, hálózai kábel
- **Opcionális tartozékok:** Softbox, ernyő, szűkítő, méhsejtrács, fényterelő ajtók,

A termék megfelel a CE előírásoknak