

# Használati útmutató

Skydigital SKY16Y Dual Dock  
2,5–3,5”-es, dupla SATA HDD-dokkoló



## 1.0 Bevezetés

A 2-lemezes SATA merevlemez-dokkoló/egyedülálló duplikátor egy sokoldalú praktikus készülék, ami merevlemez-dokkolóként és HDD/SSD-duplikátorként is használható. SATA 2,5 inch-es és SATA 3,5 inch-es merevlemezeket, SSD-ket kezel akár 8 TB-ig. Tartozéka a folyamatjelző LED-ek, illetve az egyérintéses backup, azaz duplikáló gomb, valamint egyszerűen működő USB 3.0-ás interfésszel rendelkezik. Kompatibilis Windows 7/8, Vista, XP, 2000, Mac OS és Linux operációs rendszerekkel. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi útmutatót a készülék használata előtt!

## 2.0 Szolgáltatások, specifikációk

- Minden SATA 2,5 inch-es és 3,5 inch-es SATA HDD-t képes kezelni.
- Tartós, kényelmes és vonzó dizájn.
- USB 3.0 szupersebesség (5 Gbps).
- Megfelel az USB 2.0-ás (480 Mbps) és USB 1.1-es (12 Mbps), USB 1.0-ás (1.5 Mbps) sebességhatároknak is, így ilyen portokon is működik.
- Könnyű telepítés, a készülék működése közben cserélhetőek a merevlemezek.
- LED-es folyamatjelző.
- Egyérintéses backup vagy duplikálás.
- Egyedülálló HDD-duplikátorként funkcionál.
- Egy az egyben klónoz ugyanolyan vagy nagyobb tárhelyre.
- Méretek: 142 mm (szélesség) × 103 mm (mélység) × 82,5 mm (magasság)

## 3.0 Rendszerkövetelmények

PC-követelmények:

- Minimum Intel Processor Pentium II, 50 MHz, 64 MB RAM
- Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8
- Aktív USB-port

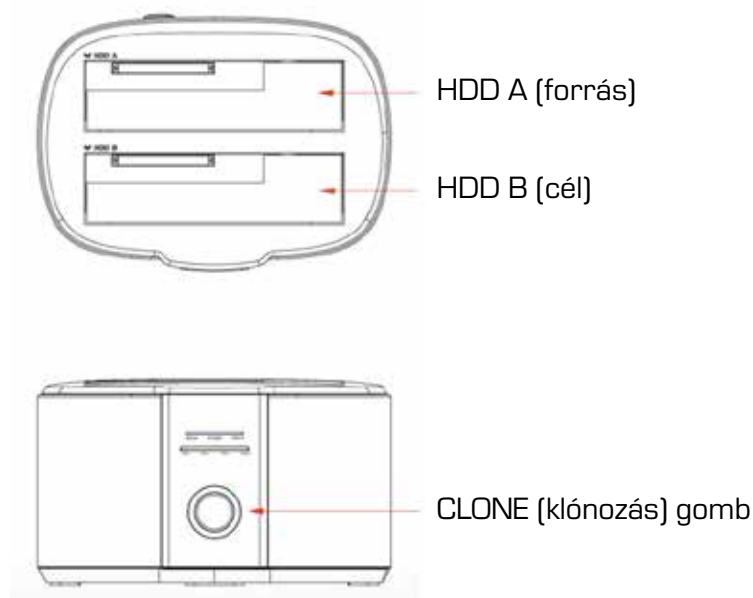
Mac-követelmények:

- Minimum Apple G3 processzor, 64 MB RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3 vagy újabb
- Aktív USB-port

## 4.0 A csomag tartalma

- SKY16T dupla HDD-dokkoló
- Hálózati adapter
- Használati útmutató
- USB 3.0 kábel

## 5.0 Hardver beállítása



### 5.1 Alap funkció (USB-s külső merevlemezmod):

1. Helyezze a SATA merevlemezt a megfelelő módon a dokkoló csatlakozó portjába!
2. Csatlakoztassa a dokkolót a számítógéphez USB-kábel segítségével!
3. Csatlakoztassa a 230V-os hálózati adaptert a konnektorhoz, és biztosítsa a dokkoló áramellátását!
4. A számítógépnek ekkor fel kell ismerni az új hardvert. Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 és Mac OS esetében nincs szükség driver telepítésére.

### 5.2 Duplikálás funkció:

1. Helyezzen 2 merevlemezt a dokkolóba! Bizonyosodjon meg arról, hogy azt a merevlemezt, amelyiket másolni szándékozik, a forrásfiókba helyezze [A-jelzésű fiók]! A másolás céljául szolgáló merevlemeznek ugyanakkora vagy nagyobb tárhellyel kell rendelkeznie, mint a forráslemeznek.
2. Csatlakoztassa az adaptert a konnektorhoz, és nyomja meg az ON/OFF gombot a bekapcsoláshoz!
3. Kb. 10 másodperc után nyomja folyamatosan a CLONE gombot 3 másodpercig a duplikálás megkezdéséhez! A klónozási folyamatjelző [25%, 50%, 75% és 100% - 4 státusz] ekkor elkezd mutatni, mennyi valósult meg a klónozásból, az alábbiak szerint:

	LED			
LED-ek jelentése	25%	50%	75%	100%
LED-ek színe	zöld	piros	sárga	narancs
Duplikálás indítása	Balra-jobbra futó fények			
Duplikálás folyamatban	Ha az adott 1/4-nyi rész készen van, a LED-je folyamatosan világít, ami még hátra van, az villog.			
Duplikálás befejeződött	Valamennyi LED folyamatosan világít			

#### Megjegyzés:

1. Nem lehet a számítógéphez csatlakoztatni a dokkolót USB-kábellel a duplikáció folyamata alatt!
2. A klónozott merevlemez átveszi a forrás ID-ját is. Ez Windows 7 / 8 esetében az egyik meghajtó leállítását okozhatja, ha mindkét merevlemez a dokkolóban marad klónozás után. Újra bekapcsolható a Windows Lemezkezelés opciójában.

## 6.0 Merevlemez formázása

(Ha a meghajtó megjelenik Windows alatt a Sajátgépben, ugorjon a 6.2-re!)

**6.1 Nem particionált vagy formázás nélküli új meghajtó** alapesetben nem jelenik meg automatikusan a Sajátgépben az első alkalommal. Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket (Windows 2000/XP/VISTA/7/8):

1. Jobbklikkeljen az egérrel a Sajátgépre, válassza a Kezelést, abban a Lemezkezelést!
2. Ezen a felületen megjelenik majd a formázadó lemez.

Figyelem: Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 esetében válasszon NTFS formátumot a fájlrendszerhez!

**6.2 Ha a lemez már formázva van**, akkor menjen a Sajátgépbe, keresse meg a külső merevlemezt, jobbklikkeljen, és válassza ki a formázást a legördülő listából, és kövesse az iránymutatásokat a formázási folyamat befejezéséhez!

Megjegyzés: A formázás ezen módja egyetlen partíciót hoz létre a lehető legnagyobb merevlemez-kapacitással, ami ajánlott is.

## 7.0 Gyakori kérdések

Kérdés: Miért nem találom a merevlemezt a számítógépemen?

Válasz: Kérjük, ellenőrizze, hogy particionálva lett-e a lemez!

Kérdés: Az USB-portba csatlakozás után a merevlemez nem pörög fel egyáltalán, miért?

Válasz: A hiba az USB-kábel helytelen csatlakozása miatt lehet.

Kérdés: A merevlemez installálása után miért marad az ismeretlen eszköz?

Válasz: Ezek szerint a meghajtó installálása nem volt sikeres, próbálja még egyszer!

Kérdés: Használhatok külső USB-hubot?

Válasz: Igen, az USB-hub ugyanúgy működik, mint a számítógép USB-portja.

Kérdés: A számítógépem nem rendelkezik USB 3.0 porttal. Használhatok USB 3.0 adaptert?

Válasz: Az USB 3.0 adapter ugyanúgy működik, mint a beépített USB-portok.

## 8.0 A biztonságos használathoz

### 8.1 Tisztítás

A puha ruhával történő tisztítás közben ne használjon olyan oldószereket, mint a benzin és az alkohol!

### 8.2 Áramfogyasztás

Amikor a dokkoló standby módban van, akkor is fogyaszt áramot. Áramtalanítsa adapterének a konnektorból történő kihúzással!

### 8.3 Kerülje a meleget, nyirkosságot, vizet és port!

Ne tegye ki a készüléket nyirkosságnak, esőnek, homokos és magas hőmérsékletű környezetnek (pl. hőtermelő eszközök vagy napsütés)! Kerülje a hőmérséklet ingadozása által okozott tágulást-szűkülést! Ha hideg környezetből meleg környezetbe kerül a készülék, belsejében pára képződhet, ezért várjon használatával, míg ez a nedvesség eltűnik!

### 8.4 Ne akadályozza a szellőzést!

Ne használja a készüléket zárt dobozban vagy szekrényben, kérjük ellenőrizze, hogy körülötte 10 cm szabad tér áll rendelkezésre szellőzés céljából!