

## SMART USB sztereó hangrendszer SMART interaktív táblához (SBA-EU)

Az osztálytermi körülményekre tervezett, 14W teljesítményű SMART USB sztereó audiórendszer tökéletes hangminőséget biztosít a különböző multimédiás alkalmazások futtatása során. Az interaktív táblára vagy akár a falra is erősíthető aktív sztereó hangszóró pár jobb oldali tagjának előlapján egy hangerőszabályzó gomb, illetve 2 darab, adatok továbbítására is alkalmas USB csatlakozó található, amelybe pendrive vagy akár Bluetooth-kulcs is csatlakoztatható. **A SMART USB Audio rendszer használata esetén nincsenek felesleges vezetékek**, mivel a sztereó audió rendszer ugyanazzal az USB kábellel csatlakozik a számítógéphez, mint az interaktív tábla, azaz nincs szükség külön hangkábelek alkalmazására.

A SMART USB hangrendszer a telepítést követően az interaktív táblarendszer integrált tagjaként viselkedik; előlapi csatlakoztatott USB eszközök kitálózható perifériaként megjelennek a Windows Intéző vagy pl. Norton Commander programokban, ezáltal a csatlakoztatott eszközök fájlrendszere és tartalma a számítógép ill. billentyűzet használata nélkül, az interaktív tábla felületéről is könnyen elérhető és használható.

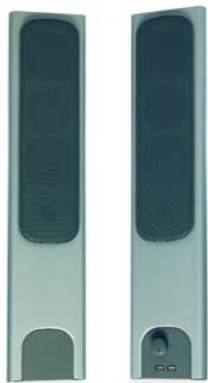
### Műszaki jellemzők

#### FIZIKAI JELLEMZŐK

- Méretek: 61 cm × 13 cm × 10,2 cm
- Tömeg: 2 hangszóró együtt: 6,6 kg

#### TERMÉKJELLEMZŐK

- Szerelő konzolok: lehetővé teszik a hangszóró pár felszerelését közvetlenül a SMART Board™ 600 sorozatú interaktív táblák két oldalára, vagy a tábla két oldalán a falra, maximum 2,1 m távolságra (magasságában állítható, opcionális fali szerelő szerkezet – HAWM – alkalmazása esetén a hangszórók csak a falra szerelhetők).
- Szín: két tónusú szürke (kb. Pantone® Charcoal Gray 18-0601 TPX) és ún. „Ultrasonic Chrome” (kb. metallic Pantone 877 C)
- Hangerő szabályozás: nagy méretű, könnyen használható hangerő szabályozó gomb, a tábla jobb oldali (aktív) hangszórójának előlapján található.
- Csatlakozók: 2 db előlapi USB 2.0 csatlakozó aljzat, a tábla jobb oldali (aktív) hangszórójának előlapján található. A csatlakozók képesek USB tároló eszközök, pen drive-ok ill. különböző USB perifériák fogadására. A jobb oldali hangszóró alján található RCA sztereó audió csatlakozók további hagyományos hangforrások csatlakoztatását teszik lehetővé, mint pl. video magnó, DVD lejátszó.





## FONTOS TUDNIVALÓK:

Néhány számítógép nem támogatja az USB alapú hangtovábbítást. Ezen esetekben a hang átvitelére ill. fogadására a jobb oldali (aktív) hangszóró alján található RCA sztereó audió csatlakozók szolgálnak.

A hangszórók és a gazda számítógép összekötéséhez USB kábel használandó

Az USB átvitel/kábelek hosszabbításához a SMART Cat 5/USB Extender (cikkszám: CAT5-XT) vagy maximum 3, aktív USB hosszabbító kábel (cikkszám: Part No. USB-XT) vehető igénybe.

A hosszabbítóknak meg kell felelniük az USB 1.1 előírásoknak

- Frekvencia átvitel: 50 Hz - 20 kHz  $\pm$  6 dB
- Felhasználás: az audió rendszer kényelmesen használható kb. 90 m<sup>2</sup> termekben, kb. 30 fős hallgatóság esetén (természetesen ezen adatok a helyi akusztikai körülmények függvényében változhatnak)
- Maximum kimeneti teljesítmény: 14 W RMS, mindkét csatorna egyidejű meghajtása esetén, egyéb USB eszközök nincsenek csatlakoztatva.
- Optimális kimeneti teljesítmény: 10 W RMS, mindkét csatorna egyidejű meghajtása, ill. további USB eszközök előlapi csatlakoztatása esetén
- Csatlakozó panel (jobb hangszóró):
  - Polarized Molex® csatlakozó, 7,6 m (16 AWG) kábel, a tábla mögött vezetendő rejtve a bal hangszóró csatlakoztatásához
  - Tápellátás: 15V DC, 4A
  - USB A: a SMART Board interaktív táblával való összekötésre szolgál
  - USB B: számítógéppel való összeköttetésre szolgál
  - Dual RCA csatlakozók további hagyományos hangforrások pl. videomagnó, DVD lejátszó csatlakoztatásához
- USB eszköz támogatás: aktív USB 2.0 HUB
- Tápellátás: kapcsolóüzemű tápegység (100V-240V AC, 50/60 Hz, 1.5A) és 1,8 m ország-specifikus tápkábel
- Termékigazolások és megfeleltetések: CSA/UL, CE, RoHS (Europe), RoHS (China), WEEE
- Garancia: 1 év, TIOP 1.1.1/07 projektben 3 év

Működési körülmények: 5 °C - 35 °C, max. 80% páratartalom (nem kondenzált)