

3 SERIES

AKTÍV
STÚDIÓ MONITOROK
ÉS SZUBBASSZUS



**AZ ELSŐ
STÚDIÓ MONITOROK**
A JBL VADONATÚJ

IMAGE CONTROL TÖLCSÉREIVEL

**SOHA NEM HALLOTT RÉSZLETESSÉG, ÉLÉNK
HANGKÉP, TEREMBARÁT SZÉLES FÓKUSZPONT**

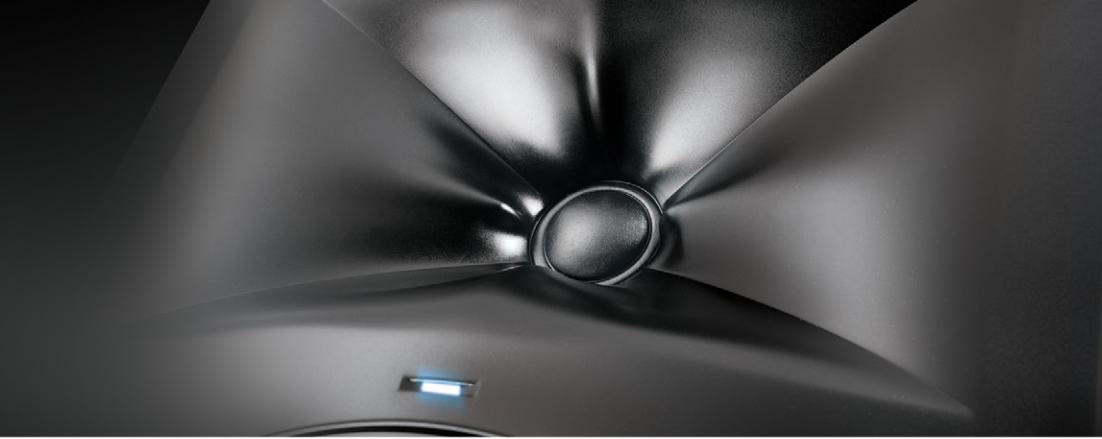
Bemutatkoznak az új JBL 3-as szériás aktív stúdió monitorok. Az elsők, melyek tartalmazzák a JBL úttörő Image Control tölcsérét, mely olyan részletességet és mélységet biztosít, mint ezelőtt soha. A mikrodinamikák a zengésekben, és a mikrofonelhelyezésből adódó apró finomságok kitérülnek. A realisztikus hangtér azt a kézzelfogható érzést kelti, mintha egy centersugárzó szólna. A 3-as széria terembarát fókuszpontja révén a teremben mindenki ugyanazt a kiterjedt és transzparens hangzást hallja. A JBL legendás hangszóráival, az egyedi tervezésű erősítőmodulokkal, és a zászlóshajó M2 monitorban is megtalálható tölcsértechnológiával a meglepően alacsony árfekvésű 3-as széria feldobja a stúdió hangzását.



LSR310S
AKTÍV 10"
STÚDIÓ SZUBBASSZUS

LSR308
AKTÍV 8"
STÚDIÓ MONITOR

LSR305
AKTÍV 5"
STÚDIÓ MONITOR



A JBL FORRADALMI IMAGE CONTROL TÖLCSÉRE A VARÁZSLAT A 3-AS SZÉRIA HIHETETLEN HANGKÉPZÉSÉBEN

Az Image Control tölcsért a JBL vadonatúj zászlóshajója az M2 Referencia Monitor számára fejlesztették ki. A 3-as széria bemutatkozásával ez a technológia először elérhető megfizethető árú, kompakt referenciasugárzóban. A szabadalmaztatott forma precízen irányítja a sugárzóból kilépő hangokat mind a függőleges mind a vízszintes síkokba, biztosítva hogy a reprodukció semleges és pontos legyen a hallgatói pozícióban.

MEGNÖVELT MAGAS FREKVENCIÁS RÉSZLETESSÉG

A 3-as széria semleges hangzást biztosít még a szokatlanul nagy méretű helységben is, a terem akusztikájától függetlenül. Így nem kell közvetlenül a monitorok előtt ülnöd hogy pontos hangolásokat végezhess. Nagyobb mélységet és teret fogsz tapasztalni a felvételek során. Apróbb részletek is hallhatóak lesznek, akár egy komolyabb összetételű mix esetében is.



NAGY TELJESÍTMÉNY NAGY HANG

A JBL hatékony D-osztályú magas- és mélyfrekvenciás erősítői bőséges teljesítményt biztosítanak a kimeneti és dinamika headroom-hoz mely szükséges a legigényesebb produkciós stílusokhoz.

LEGENDÁS HANGSZÓRÓK

A JBL hangszórók legendásak a teljesítményükről. A vadonatúj tervezésű nagy hatósugarú mélyhangszóró, és a kompozit neodímium magassugárzó erőteljes tranzienseket és mikrodinamikát, mély basszust és kifinomult magashangokat reprodukál egészen 24 kHz-ig.

SZABDALMAZTATOTT SLIP STREAM™ PORT

A szabadalmaztatott mélyfrekvenciás port tökéletes összhangban dolgozik a 3-as széria mélyhangszóróival a pontos mélyfrekvenciás átvitelért minden hangszinten. A precíz kialakítású, duplán szélelődő forma kiterjedt mélyfrekvenciás átvitelt biztosít.



LSR310S AKTÍV STÚDIÓ SZUBBASSZUS XLF BEÁLLÍTÁSSAL

Növel a mélyhangokat ameddig csak lehet! Az LSR310S szubbasszus is tartalmazza a szabadalmaztatott Slip Stream™ portot, mely tökéletes összhangban dolgozik a lefelé sugárzó 10" átmérőjű mélyhangszóróval, és a 200 Watt teljesítményű erősítővel, hogy mély és erőteljes szubbasszusok dolgozzanak bármely stúdió monitor rendszerben. JBL terméknel először van lehetőség XLF(Extended Low Frequency) beállításra, mely a dance klubokban hallható nagyobb mélyfrekvenciás átvitelt hivatott reprodukálni.



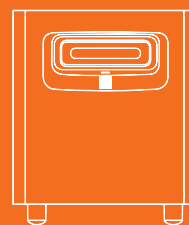
LSR305 5" AKTÍV STÚDIÓ MONITOR

Frekvencia Tartomány: 43 Hz - 24 kHz
Crossover: 1675 Hz Negyedrendű
Akusztikus Linkwitz-Riley
Max. Hangnyomás: 108 dB SPL
Erősítő Teljesítmény: 82 W
HF Trim Vezérlés: +2 dB, 0, -2 dB
LF Trim Vezérlés: +2 dB, 0, -2 dB
Maximum Bemeneti Jelszint: +23 dBu
AC Feszültség: 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz
Bemenetek: 1 x XLR, 1 x Szimmetrikus TRS



LSR308 8" AKTÍV STÚDIÓ MONITOR

Frekvencia Tartomány: 37 Hz - 24 kHz
Crossover: 1800 Hz Negyedrendű
Akusztikus Linkwitz-Riley
Max. Hangnyomás: 112 dB SPL
Erősítő Teljesítmény: 112 W
HF Trim Vezérlés: +2 dB, 0, -2 dB
LF Trim Vezérlés: +2 dB, 0, -2 dB
Maximum Bemeneti Jelszint: +23 dBu
AC Feszültség: 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz
Bemenetek: 1 x XLR, 1 x Szimmetrikus TRS



LSR310S 10" AKTÍV STÚDIÓ SZUBBASSZUS

Hangszóró: 250mm (10-inch)
Nagykiterésű, Lefelé Irányított
Mélyfrekvenciás Kiterjesztés: 27 Hz
Max. Hangnyomás: 113 dB SPL
Erősítő Teljesítmény: 200 W D-osztályú
Crossover Beállítások: 80 Hz, XLF, External
Bemenetek: 2 x XLR, 2 x Szimmetrikus TRS
Kimenetek: 2 x XLR
Maximum Bemeneti Jelszint: +20.3 dBu
AC Feszültség: 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz
Méretek (MxSzXH):
448 mm x 381 mm x 398 mm
Súly: 15.6 kg

