



KÉPMEGJELÉNÍTÉS



Új HD-SDI monitorcsalád az ALBIRAL-tól

A CRT és LCD-TFT monitorok tervezésével, gyártásával és eladás utáni szolgáltatással foglalkozó európai cég széles termékpalettájáról, minőségi termékeiről ismert. Ezen előnyökhöz kedvező árak társulnak, így az **ALBIRAL** monitorok maximálisan kielégítik a professzionális vizuáltechnikai igényeket.

Először, 2002 szeptemberi Hírlevelünkben adtunk hírt arról, hogy képmegjelenítésre alkalmas eszközválasztékunk bővítése érdekében felvettük szállítási programunkba az **ALBIRAL** monitorokat.

Az 1996-ban alakult cég először videó CRT, majd SVGA monitorokat gyártott. 1999-től jelent meg LCD monitorjaival, majd egy évre rá, multimédiás monitorjaival, illetve LCD monitor falával. 2003-ban, az elsők között tűnt fel nagyméretű (20", 23", és 30") LCD monitorjaival, broadcast felhasználásra is.

A **CRT monitorok** között megtalálhatóak a videó monitorok elő-, illetve hátlapon elhelyezett kezelővel, de kaphatóak burkolat nélkül is, amennyiben rack szekrénybe kívánjuk tenni.

Adat monitorok, multimédiás monitorok és monitorfalak teszik teljessé a CRT monitor választékot.

Az **LCD monitor** választék, a tudatos fejlesztési iránynak köszönhetően, még szélesebb. Itt megtalálhatóak a nagyfelbontású asztali-, a rackbe szerelhető-, videó-, adat és broadcast minőségű monitorok 4"-tól a 46"-os méretig, videó falak és kültéri használatra szánt, érintőképernyős információs pontok.

Az elmúlt évek alatt meggyőződünk arról, hogy a folyamatos fejlesztések eredményeként, a változó igényekhez igazodva, mindig újabb és újabb típusok kerülnek piacra. Most az **ALBIRAL**, a szeptemberi amszterdami IBC kiállításon mutatja be új **HD-SDI** monitor családját.



170RK01MF16HD-SDI

170RK01MF16HD-SDI 1920*1080

17" rack monitor, 6 U magas, billenthető rendszer

Digitális előlapi kezelő

Fényerő: 550cd 180cd

Kontraszt: 600:1 350:1

Tényleges felbontás: 1280*768 1920*1200

Bemenetek: CVBS I/O, S-vidéo, RGB, YUV összetevők, SDI, HD-SDI

HD felbontások: 1080i, 1080p, 720p, 525i, 625i
PIP

PAL / SECAM / NTSC automatikus felismerés

Színhőmérséklet beállítás

Élettartam: 50 000 óra

Az új 17" és 19"-os **ALBIRAL** monitorok tesztelésre kerültek Európa különböző műsorszóró állomásain, s kedvező visszajelzések érkeztek.



SZEMÉLYI IDEGENVEZETŐ



Valós igényt elégítettünk ki szállítási programunk **új** eszközével, az interaktív, **személyi audio idegenvezető készülékkel**.

Ez a készülék elsősorban **múzeumok, galériák és kiállítások számára készült**, olyan felhasználási területekre, ahol a mozgás szabadságára és a helyhez kötött információközlésre egyaránt szükség van.

Ez a személyi idegenvezető készülék kisméretű, könnyű és jól látható kijelzővel valamint felhasználóbarát kezelőgombokkal rendelkezik.

A készüléket a látogatók rendkívül könnyen kezelhetik.

A kétféle üzemmód közül, az egyik kezelési lehetőség, amikor egyszerűen a **kívánt kiállítási tárgyra**, illetve az ahhoz tartozó „hotspot” jeladóra irányítjuk a kezünkben tartott könnyű (65 gramm), jól áttekinthető kezelőfelülettel rendelkező készüléket és megnyomjuk a készüléken található (sárga) gombot. A tökéletes hangminőséggel megszólaló információs szöveg, egyedülálló élményt nyújt a látogatónak.

Használható az idegenvezető készülék „hotspotok” nélkül, **lineáris vagy szekvenciális tárlatbejárásokhoz** is. Ilyenkor a látogató egy adott útvonalon keresztül járja végig a kiállítást. A narrátor mindig a soron következő kiállítási tárgyhöz vezeti a látogatót, s egy egyszerű gombnyomásra a készülék elindítja az adott tárlathoz tartozó hangfelvételt.

A készülék további előnyei:

- Bármilyen típusú fej illetve fülhallgatóval működik.
- Kiegészítőként hallássérültek számára nagyothalló készülék adapter is kapható.
- A 128MB Smartmedia memóriakártya, nagy audio kapacitást tesz lehetővé. Ez a legjobb hangminőség mellett 2 óra, vagy beszéd minőségű hangnál 16 óra tárolására képes.
- Lehetőség van több nyelvű (pl.: magyar, angol, francia, német, stb.), és több tudásszintű (pl.: gyerek, felnőtt, szakértő), vagy speciális igények (mozgássérültek vagy gyengén látók, vakok) megfelelő idegenvezetésre is.
- Könnyű programozni, mivel az audio felvételek a készülékbe helyezhető memória kártyán találhatóak. A tárlatbejárásban történő módosítások egy PC-hez csatolt memóriakártya olvasó segítségével végrehajthatóak.



A 3 cm-es „hotspot” jeladó bárhova diszkréten elhelyezhető. Például egy kép mellé a galériában vagy a múzeum kiállítási termének bejáratánál. A látogató a kezében tartott készüléket a kívánt kiállítási tárgy melletti hotspotra irányítva és play gombot megnyomva meghallgathatja az információs anyagot. A „hotspot”-ban található elem 2-3 éves működést tesz lehetővé.

- A kiállítási helyszín nem jelent gondot. A „hotspot”-ot kültéri házba szerelve a rendszer kültéren is használható.
- A készülék ellátható egy belső biztonsági címkével, hogy a kijáratnál riasztást adjon, ha valaki használat után, elfelejtené leadni a készüléket. Igény esetén a már meglévő elektronikus biztonsági rendszerbe is integrálható.

