



## FDS1703-BK

### Ön előnyei

---

Az FDS1703 monitor egy analóg D-Sub bemeneten keresztül csatlakoztatható a számítógéphez. A kompozit (BNC) bemenet a különböző videofelügyeleti berendezések, mint például a zárláncú TV-rendszerek (CCTV) és a térfigyelő kamerák csatlakoztatására szolgál. A bemenet a PAL, SECAM és NTSC jelformátumok továbbítását is támogatja.

- ✓ Kiváló képminőség, jobb láthatóság
- ✓ Nagy fényerejű kijelző
- ✓ Számítógépes és videobemenetek
- ✓ NTSC/PAL/SECAM támogatás
- ✓ Alulpasztázás és szokásos megjelenítés
- ✓ A nap 24 órájában igénybe vehető 2 éves garancia

## Jellemzők

---

### Számos bemenet számítógéphez és videoeszközökhöz

A számítógép csatlakoztatása az analóg D-Sub bemeneten keresztül lehetséges. A Composite (BNC) bemenet képi megfigyelő eszközök, például CCTV (zártláncú televízió) és térfigyelő kamerák csatlakoztatására alkalmas.

### Változatos felbontási értékek

A monitor a saját natív 1280 x 1024 képpontos felbontási értékig támogatja a különböző felbontási beállításokat. A natív felbontástól eltérő felbontást egy az egyben, arányosan skálázva vagy a teljes képernyő méretére nagyítva képes megjeleníteni. Mindez nagy segítség a natívtól eltérő felbontású képjelek fogadása esetén, vagy olyan alkalmazások használatánál, amelyek nem támogatják a 1280 x 1024 felbontást.

### Választható Underscan és Normál nézet

A monitor lehetővé teszi mind az Underscan, mind a Normál nézet használatát is. Underscan nézetben 100%-os képtartalom jeleníthető meg, mely ideális a kamerajelek megtekintéséhez. A Normál nézet a kép 95%-át jeleníti meg.

### Tökéletes láthatóság, bármilyen fényviszonynál

A 350 cd/m<sup>2</sup> maximális fényerőnek köszönhetően a képernyő bármilyen megvilágításnál tökéletes láthatóságot biztosít, még a legerősebb nappali fény esetén is.

### Kevesebb képzaj és villódzás

A monitor az Y/C jeltípusnak köszönhetően villódzás- és torzításmentes képi megjelenítést tesz lehetővé. A Y/C jeltípusnál a luminancia (Y) és a szín (C) jelek elkülönítve kerülnek továbbításra, így elkerülhetők az áthallásból eredő hibák. Mindemellett a monitor 16,77 millió színt képes megjeleníteni kristálytisztán és élénken.

### Villódzásmentes képi megjelenítés

A megfelelő fényerő-szabályozás érdekében, és a képernyő villódzásának kiküszöböléséért LED-es háttérvilágítással láttuk el a monitort. Így kevésbé fárad el a felhasználó szeme, ha hosszabb időn keresztül a képernyő előtt dolgozik.

### Támogatja a PAL, SECAM és NTSC rendszereket

A monitor támogatja a biztonsági és térfigyelő eszközök által használt PAL, SECAM és NTSC rendszereket.

### Garantált 24 órás üzemeltethetőség

Ezt a kimagaslóan megbízható monitort kifejezetten 24 órás üzemeltetésre terveztük. Ennek alátámasztásaként az EIZO 2 év garanciát biztosít a készülékre.

# Műszaki adatok

## Általános tudnivalók

Termékszám	FDS1703-BK
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Ipari alkalmazások, Videó biztonsági rendszerek
Terméksalád	DuraVision
Variants	<a href="#">FDS1703-GY</a> (Szín: Világosszürke)

## Kijelző

Képtároló [col]	17
Képtároló [cm]	43
Visible Size Diagonal [ mm ]	432
Képarány	5:4
Látható felület (szélesség x magasság)	337 x 9
Ideális/ajánlott felbontás	1280 x 1024
Pixeltávolság vízszintesen [ mm ]	0,26 x 0,26
Paneltechnológia	TN
Max. látószög (vízszintes)	160 °
Max. látószög (függőleges)	140 °
Megjeleníthető színek vagy szűr- keszintek	16,7 millió szín (BNC, 8 bit), 16,7 millió szín (Dsub, 8 bit)
Max. fényerő (jellemző) [cd/m²]	350
Max. sötétkamerás kontraszt	800:1
Háttérvilágítás	LED

## Jellemzők & Funkciók

Underscan	1
OSD nyelv	de, en
Beállítási lehetőségek	Fényerő, Kontraszt, Képhatás, RGB kalibrálás, Színtelítettség, Színárnyalat, Látószög, Képméret, Hangerő, Élesség, Bemeneti jel, Színhőmérséklet, Tesztkép, Visszaállít, Mindent visszaállít, Jel információ
Jelbemenetek	Dsub, BNC
Videojel	RGB Analog, Composite Video Input
Audio Input	RCA (Cinch)
Audio Output	3,5 mm sztereó jack csatlakozó
Beépített hangszóró	✓

## Elektromos adatok

Maximum Power Consumption [ Watt ]	36
Power Save Mode [ Watt ]	8
Power Consumption Off [ Watt ]	0
Power Supply	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power Management	VESA DPMS
Beépített tápegység	✓

## Méret & Súly

Dimensions Without Stand [ mm ]	380 x 272,2 x 58
Weight Without Stand [ in kilograms ]	4,1
Hole Spacing	VESA szabvány szerint, 100 x 100 mm

## Tanúsítványok & Szabványok

Certification	CB, CE, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, VCCI-A, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R, China RoHS
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

## Szoftver & Tartozékok

Additional Supply	Tápkábel, EIZO LCD kiegészítő CD-lemez (tartalmazza a PDF kézikönyvet is)
-------------------	---------------------------------------------------------------------------

## Garancia

Garancia és szerviz	2 év
---------------------	------