



[→ Termék weboldal](#)

A DuraVision FDF2182WT erőssége a kiváló képminőség és a tartósság. VA LCD technológiája széles betekintési szögeket kínál. Ez mind az olvashatóság, mind a kezelhetőség szempontjából előnyös. A rugalmas állvány 15° és 70° között folyamatosan dönthető, és stabil marad - még akkor is, ha kicsit erősebben nyúlunk hozzá. A képernyő projektív kapacitív (PCAP) érintéstechnológiával rendelkezik, amely tartósabb és megbízhatóbb, mint más érintéstechnológiák. A monitor akár 10 egyidejű érintést is felismer, így az alkalmazások széles skálája könnyen kezelhető. A teljesen lapos kialakítás lehetővé teszi a szabad érintéses működést, a képernyő széleinél nincs korlátozás, így a görgetés és a lapozás gyerekjáték. A DuraVision FDF2182WT-t 24 órás használatra tervezték és gyártották, 3 év gyártói garancia mellett. A felület megerősített üvegből készült, amely 7H keménységig ellenáll a karcolásoknak.

- ✓ 21,5"-os érintőképernyő 16:9 formátummal és Full HD felbontással
- ✓ Többérintéses működés (pl. zoom, görgetés, forgatás, pásztázás)
- ✓ Sima és pontos tollbevitel tenyérfelismeréssel
- ✓ Fényerő 230 cd/qm, kontraszt 5000:1
- ✓ VA LCD modul széles betekintési szögekkel
- ✓ Villódzásmentes képreprodukció
- ✓ DisplayPort, HDMI és D-Sub bemenet digitális és analóg csatlakozáshoz

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

Termékszám	FDF2182WT
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Videófelügyelet, Iparág
Termékcsalád	DuraVision
Felhasználási terület	Érintéses és videomonitorok, Automatizálás, Videófelügyelet, Nagy és közepes méretű vállalkozások, Otthoni és kirodai felhasználás, Vezérlő helyiségek

### KÉPERNYŐ

Képtárló [col]	21,5
Képtárló [cm]	54,7
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	476,6 x 268,1
Ideális/ajánlott felbontás	1920 x 1080 (Full HD)
Képpont távolság [v mm]	0,248 x 0,248
Támogatott felbontás	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Paneltechnológia	VA, Touch PCAP
Max. látószög (vízszintes)	178
Max. látószög (függőleges)	178
Megjeleníthető színek vagy szűrkeszintek	16,7 millió szín (D-Sub, 8 bit), 16,7 millió szín (DisplayPort, 8 bit), 16,7 millió szín (HDMI, 8 bit)
Színkála/keresőtábla	1,06 milliárd színárnyalat / 10 bit
Max. színtér (jellemző)	sRGB (100%)
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	230
Max. sötétkamrás kontraszt	5000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	25
Max. snímková frekvencia [v Hz]	60
Háttérvilágítás	LED

### CSATLAKOZÁSOK

Érintőcsatlakozó	USB
Jelbemenetek	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 5Gbps (USB 3)
USB upstream csatlakozó	1 x B típusú
USB downstream csatlakozó	2 x A típusú
Grafikus jel	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Control port	USB-Protocol
Sync formátus	Separate
Audio bemenet	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

Előre beállított szín-/szűrkeszint mód	2x manuális memóriahely, sRGB
HDCP dekóder	✓
Automatikus jelbemenet felismerés	✓
Beépített hangszóró	✓
Képernyőmenü nyelv	de, en, fr, es, it, se
Beállítási lehetőségek	Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérséklet/Fehérpont, Gamma, Overdrive, Színárnyalat, Szintelitettesség, Felbontás, Méretezés, Be- és kikapcsolható érintőképernyős funkció, OSD nyelv, Bemeneti jel, Hangerő
Beépített tápegység	✓
Érintőképernyő	✓
Érintéstechnológia	Vetítés-kapacitív (PCAP)
Touch kompatibilis operációs rendszer	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 10
Max. Érintési pontok száma	10

### ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	DisplayPort: 31-68 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-68 kHz/49-51 Hz, 59-61 Hz, D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz
Energiafogyasztás (tipikus) [wattban]	10
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	42 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Max. Spotřeba energie v pohotovostním režimu [ve watech]	1.2
Spotřeba energie při vypnutí napájení [ve watech]	0
Energiatékonyági osztály	E
Energiafogyasztás/1000h [kWh-ban]	15
Tápegység	AC 100-240V, 50/60Hz

### MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	533,2 x 193,3-340,8 x 214,8-401,5
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	5,6
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	533,2 x 325,7 x 54
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	5,1
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	15 / 70
VESA furatok távolsága	100 x 100

### TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

Környezeti feltételek	5 - 40 °C / 20 - 90 % (R.H., non condensing)
Certification	CE, CB, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC

## SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

További szállítási terjedelem	Jelkábel HDMI - HDMI, Kábel USB (típusú A - típusú B), Jelkábel DisplayPort - DisplayPort, Tápkábel, Rövid útmutató
-------------------------------	---

Választható tartozékok	PM200-K, CP200, PP100-K, TP5
------------------------	------------------------------

## GARANCIA

Garanciaidőszak	3 év
-----------------	------

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:  
EIZO Austria GmbH  
Pfarrgasse 87  
1230 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10  
[www.eizo.hu](http://www.eizo.hu)

Minden terméknév az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 11.07.2024