

# Járműfedélzeti indulás kijelző

Járatszám	Uticél	Menetrendi Indulási idő	Várható Indulási idő	Terminál	Állapot
LH3065	Dusseldorf	09:30	09:34	2A	Felszállt
LO534	Warsaw	09:35	09:30	2A	
MA550	Paris CDG	09:40		2A	
LX2251	Zurich	09:45		2A	
MA580	Madrid	10:00		2A	
JP3722	Toulouse	10:55		2B	
OS714	Vienna	11:20		2A	
SU132	Moscow SVO	11:30		2B	
AY754	Helsinki	11:35		2A	
LH1337	Frankfurt	11:40		2A	

Budapest Airport induló járatok. Előző frissítés: 9 másodperce

## ISMERTETŐ

VI.1

Ez az ismertető az EMKE Kft. szellemi terméke.

Készítette: **Pádár Tamás**  
2011. január 20.

Szerzői jogok fenntartva

A járműfedélzeti indulás kijelző eszköz a nyilvános internet hálózaton közzétett indulási és érkezési adatok segítségével jeleníti meg a Budapest légikikötőbe érkező, illetve onnan távozó járatokat. A kijelző készülék a járműfedélzeti alkalmazáshoz 12V-os DC táplálásról közvetlenül működtethető, míg 24V-os járművön 24V/12V-os átalakító segítségével.

A készülék járműfedélzetre telepített nyilvános internet hálózathoz vezetékesen vagy vezeték nélkül (wifi) kapcsolódhat. Igény esetén külön GSM modulon át alakítható ki a kommunikáció.

Stabil telepítésnél (pályaudvar) a készülék 230V/12V DC tápegységről működtethető és vezetékes LAN hálózatra kapcsolható.

### A készülék főbb jellemzői:

LCD kijelző, 1000 nits fényerővel, LED háttérvilágítással, beépített ipari számítógéppel. Vezérelhető RS232, RS485, Ethernet, illetve web interfészeiről egyaránt.

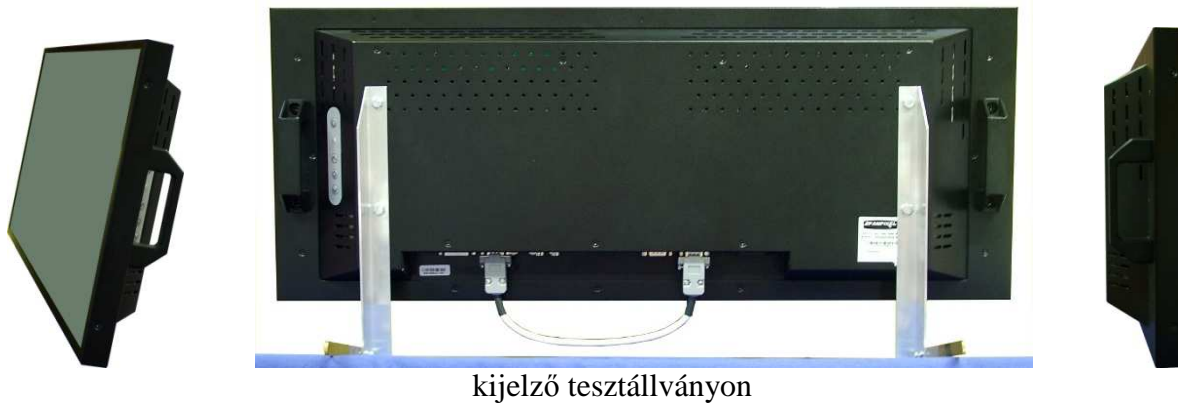
#### • Kijelző

Típusválaszték	Méret (mm)	Kijelző mező méret (mm)
SSD1505-ENB-S01	408 x 106,2 x 37,8	376,3 x 71,2
SSD1515-ENB-G01	398,4 x 176,2 x 52,7	376,3 x 150,5
SSD2925-ENG-G01	723,7 x 286,1 x 61,5	697,68 x 261,5
SSD3825-ENB-H01	967,6 x 279,6 x 61,3	930,2 x 243,2

### Az ajánlatban szereplő típus:

Típus:	SSD2925-ENG-G01
Méret:	723,7 mm x 286,1 mm x 61,5 mm
Kijelző mező mérete:	697,68 mm x 261,5 mm
Fényerő:	1.000 cd/m <sup>2</sup>
Felbontás:	1366 x 512 pixel
Pixel méret:	0,51075 mm x 0,51075 mm
Képarány:	16:6
Láthatósági szög:	Vertikális: 176° Horizontális: 176°
Kijelző szín:	16,7 millió
Válaszidő:	6,5 ms
Szinkronizálás:	LVDS
Fogyasztás:	70W
Tömeg:	7 kg
Tápellátás:	24V DC

## Kijelző oldalsó és hátoldali nézetek



- **Ipari számítógép**

Típus:	WAFFER-LX3-800W-R20
Processzor:	AMD Geode LX 800, 500 Mhz
Chipset:	AMD Geode CS5536
Memória:	512MB DDR
Szoftver:	LINUX operációs rendszerrel
Audió:	AC97 Realtek ALC203 kódoló-dekódoló 18 bites digitális bemeneti felbontás 20 bites digitális kimeneti felbontás
Soros portok száma és típusa:	3 db RS232, 1 db RS485
USB portok száma és típusa:	4 db USB2.0
Hálózati csatlakozó típusa és sebessége:	2x Intel 82551 10/100 Mb/s Ethernet
Működési hőmérséklet tartomány:	-40°C – +85°C
Hűtés típusa:	passzív
Bővítő port típusa:	PC-104
HDD csatlakozás:	1xCF , 1xIDE
Méret:	146x 102 mm
Tömeg:	600g
További csatlakozók, interfészek:	
○ PS2 (billentyűzet, egér)	
○ LVDS (LCD panel)	
○ VGA (monitor)	
○ LPT (párhuzamos port)	

- **Vezeték nélküli interfészek**

- GSM/GPRS: SIM508 GSM-GPS modul  
TC35i
- WLAN: RB711-5hn
- Bluetooth: WT11-E

**Felszerelés:**

A készülék csepegő víztől mentes, fedett helyre vagy járműbelsőbe szerelhető. A felszereléshez külön felfogató és rögzítő elemekkel rendelkezik, amelyekből csavarkötések megbontásával az eltulajdonítást megnehezítve szerelhető le.

Az alapkiépítés vezetékes LAN kapcsolatot tartalmaz, a vezeték nélküli internet hálózat elérési lehetőségek a választott egység szerinti további költségeket tartalmazzák (díjtérítés ellenében igényelhető kommunikációs hálózatonál további költségként a kommunikáció is jelentkezik).