

# LSK ClassBoard T3275 interaktív kijelző

75"



- 75" képátló
- 16:9 képarány
- 4K UHD (3840x2160) képfelbontás
- infra multi-touch érzékelő rendszer (20 érintés)
  - Android 8.0 (magyar + világnyelvek)
  - 3 év garancia

„Zero bonding” technológia\* a parallaxis effektus csökkentése és a közvetlen érintés-élmény érdekében · 20 érintési pont egyidejű kezelése · 4K HDMI kimenet · érintéses ébresztés „wake up” funkció · keskeny keret kialakítás, minimalista dizájn · „all-in-one network” LAN kommunikáció (auto switch 100M Android és 1000M beépített mini PC között) · előlapi USB csatlakozók, auto-switch Android és Windows operációs rendszerek között · mobil eszköz tartalmegosztás lehetősége (ScreenShare Pro)

## RÉSZLETES LEÍRÁS

### ◆ Kijelző:

- 75" képátló, 16:9 képarány (aktív terület: 1649,7 mm × 927,9 mm)
- 3840 (H) × 2160 (V) UHD képfelbontás
- típus / háttérvilágítás: LCD / direct type LED (DLED)
- válaszadási idő / képfrissítés: 8 ms / 60 Hz
- színek száma: 1,07 milliárd (10 bit)
- fényerő: 350 cd/m2 (tipikus)
- kontraszt: 1200:1 (dinamikus 4000:1)
- betekintési szög: 178° (H/V)
- várható élettartam: ≥ 30000 óra

### ◆ Audio:

- 2 × 10W beépített sztereó hangszórópár (előlapon)
- opcionális külső soundbar (sztereó jack & SPDIF)

### ◆ Érzékelő rendszer:

- infra multi-touch érzékelés
- kompatibilitás: Windows 10/8/7/XP, Linux, Mac, Android, Chrome
- 20 érintés kezelése
- kézzel és tollal is működtethető
- érintés érzékenysége (minimális objektumméret): 3 mm
- válaszadási idő: ≤10 msec
- pontosság: ± 2,0 mm
- kommunikáció: full-speed USB 2.0 type B (free drive)
- „Zero bonding” technológia\*: 4 mm tükröződésmentes (AG) biztonsági üveg előlap (1 mm air gap), felületi keménység: Mohs level 7
- érintési felbontás: 32768 × 32768

**Csatlakoztatás:**

- 3 × HDMI in
- 1 × HDMI out
- 1 × VGA in
- 1 × Audio in
- 1 × Audio out
- 2 × USB 2.0 (előlapi, Windows/Android auto switch)
- 1 × USB 2.0 (alul, Android/system upgrade)
- 3 × USB 3.0 (PC: 3.0, Android: 2.0)
- 2 × touch out (USB-B)
- 1 × RS232 control
- 1 × LAN (RJ45)
- 1 × SPDIF
- 80-pin csatlakozó beépíthető számítógéphez

**Android rendszer:**

- verzió: 8.0
- CPU: ARM Cortex Dual core A73 + Dual core A53
- GPU: Dual core Mali G51
- RAM: 2 GB
- ROM: 16 GB

**Vezeték nélküli csatlakoztatás:**

- WiFi / Bluetooth (beépített)

**Tápellátás:**

- 100–240V~ 50/60Hz
- fogyasztás: standby ≤ 0,5W, névleges 350W

**Méret és tömegadatok:**

- befoglaló fizikai méretek: 1709 mm × 1019 mm × 87 mm
- tömeg: 53,05 kg
- VESA rögzítés, szabvány: 800 mm (W) × 400 mm (H), M8 × 25mm

**Tartozékok:**

- alap: fali szerelő konzol, hálózati tápkábel (3 m), HDMI kábel (3 m), USB kábel (Type A-B, 5 m), mágneses toll (2 db), távvezérlő
- opcionális: beépíthető számítógép (i5/i7), smart pen („okos” toll), gipszkarton állvány, mobil állvány, motoros fali és mobil állvány

**Környezeti feltételek:**

- működési hőmérséklet: 0°C–40°C
- működési páratartalom: 10%–90% RH
- tárolási hőmérséklet: -20°C – 60°C
- tárolási páratartalom: 10%–90% RH
- működési magasság (max.): 5000 m

**Garancia:**

- 3 év alapgarancia
- opcionális kiterjesztett garancia megvásárolható

**Csomagolási adatok:**

- Csomag mérete: 1860 mm × 1140 mm × 280 mm
- Csomagolási tömeg: 69,85 kg