

Műszaki leírás	LSK ClassBoard T3286 interaktív kijelző	Legamaster interaktív LCD kijelző (e-Screen) ETX 8620UHD fekete
Képtíró	86"	86"
Képarány	16:9	16:9
Felbontás	3840 x 2160	3840 x 2160
Panel típus	LCD / direct type LED (DLED) technológia	EDGE LED backlight/LCD, 60 HZ
Fényerő	350 cd / m <sup>2</sup>	400 cd / m <sup>2</sup>
Kontraszt	1200:1 (dinamikus 4000:1)	Statikus: 4000:1, Dinamikus: 5000:1
Várható élettartam	30 000 óra	40 000 óra
Panel válaszdő	8 ms / 60 Hz	8 ms
Érzékelő rendszer	infra multi-touch	infra multi-touch
Érzékelési pontok száma	20 érintés kezelése (10 pontos írás, 20 pontos érintés)	32 érintési pont kezelése egyszerre érintés és írás esetében is
Érintési rendszer válaszsideje	max 10 ms	8 ms
Operációs rendszer kompatibilitás	Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, Linux, Mac, Android	Windows 8, 10 / Mac OS / Linux / Android és Chrome OS
Minimális érzékelt objektumméret	3 mm	2 mm
Érzékelő	kézrel és tollal is működtethető	ujj vaktoll, kesztyű, más mutatóeszköz
Pontosság	± 2mm	± 1 mm
Kommunikáció	full-speed USB 2.0 type B (free drive) kommunikáció	full-speed USB 2.0 type B (free drive) kommunikáció, felhő tárhely - OTA
Biztonsági üveg előlap	4 mm tükröződésmentes (AG) biztonsági üveg előlap	4 mm tükröződésmentes (AG) biztonsági üveg előlap
Felületi keménység	Mohs level 7	Mohs level 7
érintési felbontás	32.767 x 32.767	32.768 x 32.768
Menürendszer, beállítási felület nyelve	magyar, és minimum 4 világnyelven elérhető	magyar, angol, német, francia, spanyol, orosz, stb
Audió	2 x 10 W beépített sztereó hangszó pár	2*15W +1*15W, összesen 45 W
<b>Csatlakozási lehetőségek</b>		
USB 2.0	3 (ebből 2 db elől, 1 db alul - endszerfrissítésre szolgál)	1 - mindegyik automatikusan működik Windows és Android operációs rendszeren is
USB 3.0	3 (PC: 3.0, Android: 2.0)	4 - mindegyik automatikusan működik Windows és Android operációs rendszeren is
USB C-type	0	2
Touch USB-B / Touch USB -A	2	3
HDMI in	3	3
HDMI out	1	1
VGA in	1	1
Audio in, out	1, 1	1,1
RS232	1	1
RJ 45 / lan	1	2 (10/100/1000 mbit)
Display port	0	1
Optical (SPDIF) out	1	1
Wifi modul slot	Igen (nincs megadva a pontos típus)	Wifi 802.11a/b/g/n/ac
OPS Slot - csatlakozási felület (slot) opcionális beépíthető mini PC-hez (melynek tápellátási és kommunikációs rendszere a kijelző rendszerébe illeszkedik)	Igen	Igen
Android Slot - Android operációs rendszerrel rendelkező miniszámítógép csatlakozási felület, mely lehetővé teszi ,hogy az LCD kijelzőben lévő számítógépet hardveresen és szoftveresen is újabbra cseréljük	nincs	Igen
Beépített Wifi	Igen	Igen
Bluetooth	Igen	Igen, (Bluetooth 5.0)
Beépített képernyőtükrözési lehetőség	Nincs	Igen
Operációs rendszer	Android 8.0	Android 8.0
Android CPU	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2	ARM Cortex A73x2; Cortex A53x2
Android GPU	Dual core Mali G51	Mali G51MP4
Android RAM	2 GB	4 GB
Android ROM	16 GB	32 GB
Tömeg	67,54 kg	55,9 kg
Fali rögzítés	VESA rögzítés, szabvány (mm): 800 (W) x 600 (H )	VESA rögzítés, szabvány (mm): 600 (W) x 800 (H ) a kiírásnak megfelelő extra teherbírású átalakítóval
Alaptartozékok:	fali szerelő konzol, hálózati tápkábel, HDMI kábel, VGA, kábel, USB kábel, audio kábel, Wifi modul, mágneses toll (3 db), távvezérlő	fali szerelő konzol, hálózati tápkábel, HDMI kábel, VGA, kábel, USB kábel, mágneses rögzítésű tollak (2 db), távvezérlő
Fogyasztás - névleges	500 W	218 W
Garancia	3 év garancia	5 év garancia