



Azonnali reakció

A hardver és az VIDAA OS elképesztő összhangban működik együtt a verhetetlen teljesítményért: az alkalmazások zökkenőmentesen, hibák és zavaró akadályok nélkül működnek, köztük pedig egy szempillantás alatt átválthat. Élvezze a nagyszerű teljesítményt, a gyors és egyszerű hang- és képbeállításokat bármely alkalmazásban.



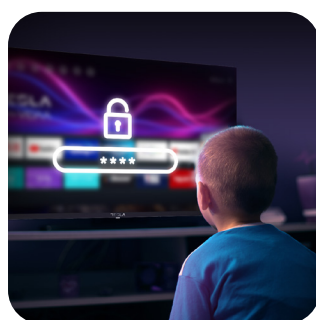
Személyre szabott élmény

A Tesla-modelleket rendkívül egyszerűen személyre szabhatja. Állítson be egy saját kezdőképernyőt, és igazítson könnyedén mindent az igényeihez. Rendezze az ikonokat és az alkalmazásokat kedve szerint, törölje azokat, amelyek nem kellene, és telepítsen minden olyat, amire szüksége van. Kedvenc TV-csatornáit is hozzáadhatja a kezdőképernyőhöz, így bármikor elérheti őket egyetlen kattintással.



Egy kattintásra mindentől

VIDAA OS egy kompromisszumok nélküli, nagyszerű megoldás. Beállítások, csatornakeresés és pásztázás, alkalmazások telepítése - minden funkció nagyon gyorsan elérhető, a lépések intuitívak és logikusak. A modell azok számára is kiváló választás, akik szeretik a hagyományos tévécsatornákat, de szívesen használják a népszerű tartalom szolgáltatókat is.



Alkalmazások, opciók vagy portok zárolása

A „Hotel” üzemmód különösen hasznos a szálloda- vagy albérléttulajdonosok, de a kisgyermekes szülők számára is. A funkció lehetővé teszi bizonyos alkalmazások, opciók, bemenetek vagy akár portok zárolását a készüléken. Zárolhatja a HDMI-portot, így a gyerekek vagy a szállodai vendégek nem tudnak a tudta nélkül játékkonzolt csatlakoztatni a készülékhez. További hasznos funkció még, hogy különböző hang- vagy képbeállításokat is meghatározhat és „zárolhat”.



A kiváló értékelésekért

A Tesla VIDAA OS kiváló választás azon szállások számára, akiknek minden részlet fontos. A „Hotel Info Display” funkcióval a képernyőn egy fényképpel vagy üdvözlő üzenettel fogadhatja vendégeit - hozzájárulva a kiváló első benyomáshoz! A „Hotel Info Webpage” opcióval beállíthatja, hogy a TV bekapcsolásakor a saját weboldala jelenjen meg, ahol a vendégei minden hasznos információt megtalálnak.



Alkalmazások és további funkciók

A TESLA TV a legtöbb népszerű alkalmazást támogatja: Netflix, Amazon Prime, Disney+, Deezer, YouTube, YouTube Kids, EON TV... A Miracast funkció pedig lehetővé teszi, hogy a képeket egy telefonról vagy számítógépről a TV-re küldje át, a képernyőn megjelenő billentyűzetet okostelefonjával vezérelje.



Az új VIDAA operációs rendszer.

Az új Tesla TV a VIDAA operációs rendszerrel: csak egy kattintás az összes funkció!

ÁLTALÁNOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Képernyő mérete | 55" (139cm) |
| Kijelző típusa | 10 bites VA |
| Képernyő felbontása | 3840 x 2160 |
| Tuner típusa | DVB-T/T2/C/S/S2 |
| DVB-T2 kodek | H264, H265 |
| Smart OS | VIDAA OS |
| Előre telepített alkalmazások | App store, YouTube, Netflix, Prime video, EON, Web böngésző... |
| Támogatott alkalmazások | Disney+, EON, Deezer, Plex, Rakuten TV, YouTube kids... |
| RAM/Tárhely | 1.5 GB / 4 GB |
| CPU | ARM cortex - quad core A53 @ 1.5Ghz |
| GPU | Arm Mali-G52 2EE MC1 |

KIJELZŐ

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Natív frissítés | 60 Hz |
| Fényerősség (cd/m ²) | 270 |
| Dinamikus kontraszt | 5500 : 1 |
| Betekintési szög (H/V) | 170°/170° |
| Válaszidő | 8 ms |

TULAJDONSÁGOK

| | |
|------------------|---------------|
| HW Vezérlőgombok | IGEN |
| Time Shift | IGEN |
| PVR | IGEN |
| Többnyelvű OSD | IGEN |
| Elalvás időzítő | IGEN |
| HDMI CEC | IGEN |
| HDMI ARC | IGEN (HDMI 1) |
| LCN | IGEN |
| DLNA | IGEN |
| Alkalmazás | IGEN |
| HBBTV | IGEN |
| Miracast | IGEN |
| Hotel mode | IGEN |

KÉP

| | |
|---------------------------|------|
| Előre beállított képmódok | IGEN |
| Felhasználói képmód | IGEN |
| Energiatakarékos képmód | IGEN |
| Képméret beállítások | IGEN |
| Zajcsökkentés (DNR) | IGEN |
| MPEG NR | IGEN |
| PC mód | IGEN |
| Fekete szint beállítása | IGEN |
| Gamma beállítás | IGEN |
| HDR | IGEN |

AUDIO

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Audio teljesítmény | 2x10W beépített hangszóró |
| Előre definiált hangmódok | IGEN |
| Balance | IGEN |
| Hangszínszabályzás | IGEN |
| Dolby hangzás | IGEN |
| Ultra Surround | IGEN |
| DTS | NEM |

MULTIMÉDIA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Photo View támogatott formátumok | JPG, PNG, BMP |
| Audio Player támogatott formátumok | MP3, M4A, AAC, WMA, WMA Pro, AC3 (csak videó), LPCM (csak audió) |
| Video lejátszó támogatott formátumok | .avi/.mp4/.mpg/.mkv/.mov/.dat/.vob/.rm/.rmvb/.ts |
| NTFS USB támogatás | Igen – csak olvasás |
| Feliratkezelés | IGEN |
| Beállítási lehetőségek | Pozíció, szín, méret |

PORTOK ÉS KAPCSOLÓDÁSI LEHETŐSÉGEK

| | |
|-----------------------|-------------------|
| RF bemenet | IGEN |
| LNB bemenet | IGEN |
| Komponens AV bemenet | NEM |
| Kompozit AV bemenet | IGEN |
| PC Audio | NEM |
| VGA bemenet | NEM |
| SCART | NEM |
| HDMI | 3 |
| CI+ | IGEN |
| USB | 2 |
| Fejhallgató | IGEN |
| Digitális hangkimenet | IGEN (COAX) |
| SPDIF LAN | IGEN |
| WiFi | IGEN, 2.4Ghz/5Ghz |
| Bluetooth | IGEN |

TELJESÍTMÉNY

| | |
|-----------------------|-------------|
| Energiafogyasztás | 135 W (MAX) |
| Készenléti fogyasztás | <0.5W |

KIEGÉSZÍTŐK

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Felhasználói kézikönyv IR | IGEN |
| Távírányító | IGEN (Szabványos IR + Bluetooth) |
| IR távírányító elemek | IGEN |

MÉRET ÉS SÚLY

| | |
|---|-----------------|
| Termék mérete (Sz x H x M) lábakkal | 1227x765x240 mm |
| Termék mérete (Sz x H x M) lábak nélkül | 1227x710x72 mm |
| Csomag mérete (Sz x H x M) | 1310x820x130 mm |
| Termék nettó súlya lábakkal | 10,6 kg |
| VESA | 200 x 200mm |