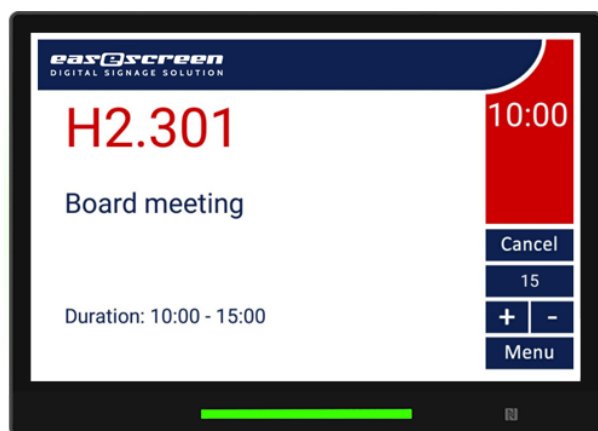


QBIC TD-1070 ULTRA SLIM

- lüfterloser 10" Touch Panel PC
- Android 11 / SMIL / HTML5
- schmales Gehäuse (21 mm)
- LED Anzeige zeigt sofort an, ob der Raum verfügbar ist (True Color)
- PoE+ (power over ethernet)
- RTSP (real time streaming protocol)
- erhältlich in schwarz
- 2 Jahre Garantie
- Artikelnummer: TD-1070-B



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Features	
Programming API	HTML5 / SMIL / Android API
CPU	ARM quad-core 2 GHz
RAM	2 GB LPDDR4
Storage	32 GB eMMC
Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Video Decoder	H.264 / H.265, VC-1 / MPEG-4 / VP9
Image codecs	JPEG/ BMP / GIF / PNG
Audio	MPEG / OGG / AAC
Status LED	True Color LED

IO Interface	
Ethernet	1 x RJ45 (10/ 100 Mbps), PoE+
Stromversorgung	optional: Netzteil DC 25 Volt *
WLAN	optional: 802.11 b/g/n/ac *
USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Analog Stereo out	1 x 3,5 mm Klinenstecker
Speichererweiterung	1 x Micro SDHC slot

Das Datenblatt versteht sich freibleibend, Haftung für Irrtümer und Fehler wird ausgeschlossen.

Anzeige	
Größe	10,1"
Auflösung	1920 x 1200 px
Helligkeit	430 nits
Kontrastverhältnis	1000:1
Abmessungen	242,9 x 173,4 x 20,5 mm
Gewicht	581 g
Zertifizierung	CE, FCC, BSMI, NCC, IMDA, RoHS

* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Voraussetzung	
easescreen	eSign Server, HTML5 eSign Client

ANWENDUNGSGEBIETE

- Konferenz- und Besprechungsräume in Unternehmen
- Kongresszentren
- Universitäten, Schulen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Behörden, Ämter

QBIC TD-1060 SLIM

- lüfterloser 10" Touch Panel PC
- Android 8.1 / SMIL / HTML5
- schmales Gehäuse (21 mm)
- LED Anzeige zeigt sofort an, ob der Raum verfügbar ist (True Color)
- PoE+ (power over ethernet)
- RTSP (real time streaming protocol)
- erhältlich in schwarz
- 2 Jahre Garantie
- Artikelnummer: TD-1060SLIM-B



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Features	
Programming API	HTML5 / SMIL / Android API
CPU	ARM quad-core 1,5 GHz
RAM	2 GB DDR3L
Storage	16 GB eMMC
Ausrichtung	Querformat / Hochformat
Video Decoder	H.264 / H.265, VC-1 / MPEG-4 / VP8
Image codecs	JPEG/ BMP / GIF / PNG
Audio	MPEG / OGG / ACC
Status LED	True Color LED

IO Interface	
Ethernet	1 x RJ45 (10/ 100 Mbps), PoE+
Stromversorgung	optional: Netzteil DC 12 Volt *
WLAN	optional: 802.11 b/g/n/ac *
USB	2 x USB 2.0
Analog Stereo out	1 x 3,5 mm Klinenstecker
Speichererweiterung	1 x Micro SDHC slot

Das Datenblatt versteht sich freibleibend, Haftung für Irrtümer und Fehler wird ausgeschlossen.

Anzeige	
Größe	10,1"
Auflösung	1280 x 800 px
Helligkeit	350 nits
Kontrastverhältnis	1000:1
Abmessungen	248 x 166 x 20,8 mm
Gewicht	615 g
Zertifizierung	CE, FCC, BSMI, NCC, IMDA, RoHS
Optional *	einstellbarer Standfuß (30°, 45° oder 60°) (a.A.)

* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Voraussetzung	
easescreen	eSign Server, HTML5 eSign Client

ANWENDUNGSGEBIETE

- Konferenz- und Besprechungsräume in Unternehmen
- Kongresszentren
- Universitäten, Schulen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Behörden, Ämter

QBIC TD-1050 PRO

- lüfterloser 10" Touch Panel PC
- Android 8.1/10
- schmales Gehäuse (27mm)
- NFC (Near Field Communication)
- LED Anzeige zeigt sofort an, ob der Raum verfügbar ist (True Color)
- PoE+ (power over ethernet)
- RTSP (real time streaming protocol)
- erhältlich in schwarz
- 2 Jahre Garantie
- Artikelnummer: TD-1050PRO



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Features	
Programming API	HTML5/ SMIL/ Android SDK
CPU	ARM octa-core 1,5 GHz
RAM	2 GB DDR3
Storage	16 GB eMMC
Ausrichtung	Querformat
Video decoder	H.264/ MPEG-4/ VC-1/ MVC
Image codecs	JPEG/ PNG (max. 1920 x 1080)
Audio	MP3
Status LED	True Color LED (24 bit)
NFC	ja
Kamera	1x 8M AF F2.0

IO Interface	
Ethernet	1x RJ45 (10/100 Mbps), PoE+
Stromversorgung	optional: Netzteil DC 12 Volt
WLAN	802,11 b/g/n
USB	2 x USB 2.0
Analog Stereo out	1 x 3,5 mm Klinenstecker
Speichererweiterung	1x Micro SDHC slot

Das Datenblatt versteht sich freibleibend, Haftung für Irrtümer und Fehler wird ausgeschlossen.

Anzeige	
Größe	10,1"
Auflösung	1280 x 800 px
Helligkeit	300 nits
Kontrastverhältnis	1000:1
Abmessungen	261,1 x 193,3 x 27 mm
Gewicht	710 g
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS
Optional *	Gehäuse für Unterputzmontage (P.a.A.)

* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Voraussetzung	
easescreen	eSign Server, HTML5 eSign Client

ANWENDUNGSGEBIETE

- Konferenz- und Besprechungsräume in Unternehmen
- Kongresszentren
- Universitäten, Schulen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Behörden, Ämter

ELO I-Series, 21,5"

- digitales Türschild mit integrierter Touch-Sensorik
- Android 7.1
- Größe: 21,5"
- erhältlich in schwarz oder weiß
- mit WLAN, Ethernet und Bluetooth ausgestattet
- Artikelnummer: ES-E22-B (schwarz), ES-E22-W (weiß)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Features	
Betriebssystem	Android 7.1
CPU	APQ8053 2.0-GHz Octa-Core Processor
RAM	3 GB DDR3L
Speicher	32 GB SSD
Anschlüsse	Bluetooth 4.1, 1x LAN (Gigabit), 1x USB 3.0 support
Stromversorgung	via Netzteil (100-240 VAC, 50-60Hz)
Abmessungen	323,9 x 523,9 x 35,2 mm
Größe	21,5"
Auflösung	Full HD 1920 x 1080 px
Helligkeit	250 nits
WLAN	802,11 b/g/n/ac

Voraussetzung	
easescreen	eSign Server, HTML5 eSign Client

Das Datenblatt versteht sich freibleibend, Haftung für Irrtümer und Fehler wird ausgeschlossen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Konferenz- und Besprechungsräume in Unternehmen
- Raumbuchung
- Ressourcenmanagement
- Kongresszentren
- Universitäten, Schulen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Behörden, Ämter

ELO I-Series, 15,6"

- digitales Türschild mit integrierter Touch-Sensorik
- Android 7.1
- Größe: 15,6"
- erhältlich in schwarz oder weiß
- mit WLAN, Ethernet und Bluetooth ausgestattet
- Artikelnummer: ES-E15-B (schwarz), ES-E15-W (weiß)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Features	
Betriebssystem	Android 7.1
CPU	APQ8053 2.0-GHz Octa-Core Processor
RAM	3 GB DDR3L
Speicher	32 GB SSD
Anschlüsse	Bluetooth 4.1, 1x LAN (Gigabit), 1x USB 3.0 support, 4x microUSB
Stromversorgung	via Netzteil (100-240 VAC, 50-60Hz)
Abmessungen	386,74 x 248,17 x 28,3 mm
Größe	15,6"
Auflösung	Full HD 1920 x 1080 px
Helligkeit	300 nits
WLAN	802,11 b/g/n/ac

Voraussetzung	
easescreen	eSign Server, HTML5 eSign Client

Das Datenblatt versteht sich freibleibend, Haftung für Irrtümer und Fehler wird ausgeschlossen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Konferenz- und Besprechungsräume in Unternehmen
- Raumbuchung
- Ressourcenmanagement
- Kongresszentren
- Universitäten, Schulen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Behörden, Ämter