

Jahresbericht 2022

TK 110, Elektronische Anzeigen

Vorsitz: vakant
Sekretariat CES: Hans Peter Leserf, Fehraltorf

Das TK 110 hat 2 Mitglieder und es wurde im Berichtsjahr in der Schweiz keine Sitzung abgehalten.

Total wurden im Lauf des Jahres 130 Dokumente an das TK verteilt. Die 38 Stellungnahmen zu den verteilten Dokumenten erfolgten auf dem Korrespondenzweg.

Im Berichtsjahr wurden 12 Normprodukte publiziert, davon folgende neu:

- IEC TR 62595-1-5:2022 Display lighting unit - Part 1-5: Electrical signal interface of LED BLU
- IEC 62629-62-11:2022 3D display devices - Part 62-11: Measurement methods for virtual-image type - Optical
- IEC 62715-2:2022 Flexible display devices - Part 2: Essential ratings and characteristics
- IEC TR 62715-6-21:2022 Flexible display devices - Part 6-21: Mechanical test methods - Foldable durability test for foldable display set
- IEC 62906-5-5:2022 Laser displays – Part 5-5: Optical measuring methods of raster-scanning retina direct projection laser displays
- IEC 62906-5-7:2022 Laser displays - Part 5-7: Measuring methods of image quality affected by speckle for scanning laser displays
- IEC 62977-3-7:2022 Electronic displays - Part 3-7: Evaluation of optical performance – Tone characteristics
- IEC 63145-1-2:2022 Eyewear display - Part 1-2: Generic - Terminology
- IEC 63145-21-20:2022 Eyewear display - Part 21-20: Specific measurement methods for VR image quality – Screen door effect

Das TK 110 ist aktuell im IEC-Gremium TC 110/WG 10 (Laser displays) mit einem Experten vertreten.

(HP. L.)