

traulux *Simply Better...*

MONITEURS INTERACTIFS SÉRIE PERFORMANCE



Compatibilité Windows INK

RoHS FC CE



2 x
USB-C



OPS
(Windows / Google EDLA)



Android 13
8Gb RAM - 128Gb ROM



Coupe
avancée



AirPlay, Miracast,
Chromecast, Webcast



Zéro liaison



Tableau blanc
6 zones



Multi-fenêtres
PIP (image dans l'image)



Écriture et reconnaissance
des formes



Insertion directe dans
le tableau blanc

MODULES PC-OPS OPTIONNELS

TLS104-i5

Intel® i5-1235U
RAM : 8 Go (DDR5)
ROM : 256 Go NVMe
Carte graphique Intel® Iris® Xe
Windows 11 PRO (licence incluse)

TLS104-i7

Intel® i5-1235U
RAM: 8 GB (DDR5)
ROM: 256 GB NVMe
Intel® Iris® Xe graphics card
Windows 11 PRO (license included)

TLS8195A

Android 13 huit cœurs
RAM : 8 Go (DDR4)
ROM : 128 Go NVMe Mali
Graphiques G57
Google EDLA



| CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN | TRAULUX TX65P | TRAULUX TX75P | TRAULUX TX86P |
|---|---|---|---------------------------------|
| Diagonale | 65" | 75" | 86" |
| Technologie visuelle | D-LED | D-LED | D-LED |
| Zone active (mm) | 1428,48 (H) x 803,52 (V) | 1428,48 (H) x 803,52 (V) | 1428,48 (H) x 803,52 (V) |
| Rapport d'aspect | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Contraste (Typ./Dyn) | 1200:1 / 5000:1 | 1200:1 / 5000:1 | 1200:1 / 5000:1 |
| Résolution | 4K Ultra HD (3840 * 2160) | 4K Ultra HD (3840 * 2160) | 4K Ultra HD (3840 * 2160) |
| Luminosité | 450 cd/m2 (réglage automatique) | 450 cd/m2 (réglage automatique) | 450 cd/m2 (réglage automatique) |
| Temps de réponse | 5 ms | 5 ms | 5 ms |
| Angle de vision | 178° | 178° | 178° |
| Programmation de l'heure d'extinction | Oui | Oui | Oui |
| Programmation de l'extinction automatique | Oui | Oui | Oui |
| Haut-parleurs | 2x20 Watt | 2x20 Watt | 2x20 Watt |
| Verre | Anti-reflet / Anti-empreinte | Anti-reflet / Anti-empreinte | Anti-reflet / Anti-empreinte |
| Bondin | Zéro collage. | Zéro collage. | Zéro collage. |
| Durée de vie du panneau LED | 50 000 heures | 50 000 heures | 50 000 heures |
| CONNECTIVITÉ | | | |
| Entrée HDMI (2.1) | | 3 (2 latérales, 1 frontale) | |
| Sortie HDMI (2.1) | | 1 (base) | |
| Entrée DisplayPort (1.a) | | 1 (latérale) | |
| USB-B (tactile 3.0) | | 4 (3 latérales, 1 frontale) | |
| USB-A (2.0) | | 1 (latérale) | |
| USB-A (3.0) | | 4 (2 latérales, 2 frontales) | |
| USB-C | | 2 (1 côté 15 W, 1 avant 65 W) | |
| VGA + Audio | | 1 (base) | |
| RJ45 LAN | | 2 Entrée/Sortie (base) | |
| RS232 | | 1 (base) | |
| Sortie casque | | 1 minijack 3,5 mm (base) | |
| Sortie audio numérique | | 1 SPDIF optique (base) | |
| Entrée micro | | 1 (base) | |
| Wi-Fi | | 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) | |
| Bluetooth | | 2.1+EDR/4.2/5.1.1 | |
| Fente OPS | | (JAE 80 pin) | |
| Carte SD | | 1 Micro SD (base) | |
| INTERACTIVITÉ | | | |
| Technologie | | IR - Double épaisseur | |
| Précision du toucher | | 1mm | |
| Temps de réponse | | 5 ms | |
| Points de contact | | 40 (20 écritures) | |
| Outils d'écriture | | Stylo ou doigt | |
| Effacement de la paume de la main | | Oui | |
| ANDROID | | | |
| Processeur | Android 13, CPU : 8 coeurs (Quad core A73) + Quad core A53) GPU MaliG52 MP8 | | |
| Mémoire | 8G RAM, 128GB Flash | | |
| Mises à jour automatiques (OTA) | Oui | | |
| Résolution de l'interface | 4K | | |
| LOGICIEL | | | |
| Arrêt sur image | | Oui | |
| Icônes flottantes et menus latéraux | | Oui | |
| Fenêtre multi-vues | | 4 (1 PIP) | |
| PIP (image dans l'image) | | Oui | |
| Tableau blanc "infini" | | Oui (jusqu'à 6 zones indépendantes) | |
| Reconnaissance | | Oui texte, lignes et formes (Off Line) | |
| Insertion dans le tableau blanc | | Images, vidéo, PDF, organigramme | |
| Outils dans le tableau blanc | | Formes 2D3D / Tableaux / Maths / Bâtons | |
| Recherche directe sur le web dans Blackboard | | Oui (avec insertion directe d'images) | |
| Capture vidéo | | Oui | |
| Envoi direct de fichiers BYOD | | Oui | |
| Radix VISO Premium MDM | | Oui (paiement à l'utilisation) | |
| Intégration Google Drive / One Drive | | Oui | |
| Découpage à main levée | | Oui | |
| Générateur de QR | | Oui (cryptage dans le nuage) | |
| Protection visuelle | | Oui (réglage automatique de la luminosité et filtre bleu) | |
| Eshare PRO 4K Mirroring | 9 projections simultanées, Hot Spot (2,4 Go / 5 Go) Android, iOS, Chrome, Ubuntu, Windows, MAC OS | | |
| Miracast, Chromecast, Airplay | | Oui | |
| Web cast | | Oui, Windows, Mac OS | |
| ACCESSOIRES INCLUS | | | |
| Support mural | | Oui | |
| Crayons à double extrémité | | 2 | |
| Télécommande | | 1 | |
| Câble USB-C (Thunderbolt 3) | | 1 | |
| Câble d'alimentation | | 1 x 3 m | |
| Câble HDMI | | 1 x 3 m | |
| Câble USB A-B | | 1 x 3 m | |
| DIMENSIONS / POIDS | | | |
| VESA | 600 x 400 | 800 x 400 | 800 x 600 |
| Poids net / brut (kg ±2) | 38 / 46 | 53 / 62 | 66 / 77 |
| Dimensions (L x P. x H.) | 1482 x 87 x 897 mm | 1717 x 87 x 1032 mm | 1962 x 88 x 1170 mm |
| Emballage (L. x P. x H.) | 1640 x 185 x 1010 mm | 1860 x 185 x 1125 mm | 2095 x 185 x 1265 mm |
| ÉLECTRICITÉ | | | |
| Tension d'alimentation | 100 -240V AC | 100 -240V AC | 100 -240V AC |
| Consommation standard/max/relais | 150W / 300W / <0.5W | 190W / 380W / <0.5W | 230W / 460W / <0.5W |
| GARANTIE | | | |
| 5 ans sur site avec réinstallation (Espagne / Portugal) | | | |