



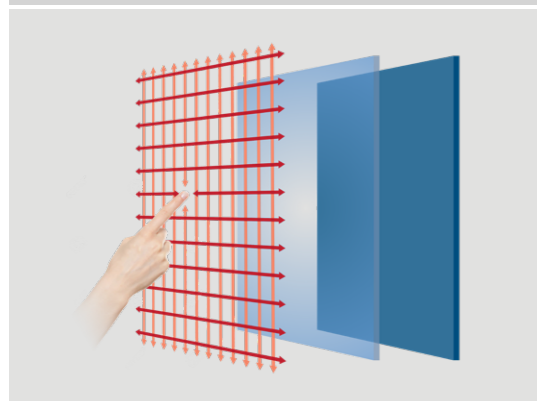


|                 | Référence                         | LUXTL50E3T   | LUXTL55E3T  |
|-----------------|-----------------------------------|--|---|
|                 | Taille Écran                      | 50 pouces  | 55 pouces   |
| Écran           | Résolution                        | 1080x1920  |   |
|                 | Zone d'Affichage (mm)             | 625.4x1106.4   | 686.4x1215.8  |
|                 | Format d'Image                    | 9:16   |   |
|                 | Pixel Pitch (mm)                  | 0.565x 0.565   | 0.6342x 0.6342  |
|                 | Luminosité(cd/m²)                 | 500  |   |
|                 | Couleur                           | 16.7M  |   |
|                 | Angle de vue                      | 178°   |   |
|                 | Rapport de Contraste              | 5000:1   |   |
|                 | Tactile                           | Technologie Tactile  | Infrarouge  |
| Points Tactiles |                                   | 10   |   |
| Dureté Vitre    |                                   | 7H minimum   |   |
| Audio           | Type de Haut-Parleurs             | 2W, 5Ω (x2)  |   |
| Entrées AV      | Vidéo                             | HDMI, VGA  |   |
|                 | Audio                             | Prise Audio (3.5mm)  |   |
| Alimentation    | Tension d'Entrée                  | AC110~240V (50Hz~60Hz)   |   |
| Structure       | Taille Unité (LxHxP mm)           | 766x1850x79.5  | 827x1947x79.5   |
|                 | Taille du Pied (LxP mm)           | 779x400  | 840x400   |
| Environnement   | Température Opérationnelle        | 0°C à 50°C   |   |
|                 | Température Stockage              | -30°C à 60°C   |   |
|                 | Humidité Opérationnelle           | 10% à 80%  |   |
|                 | Humidité Stockage                 | 5% à 95%   |   |
| Ordinateur      | CPU                               | Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)   |   |
|                 | RAM                               | 4GB  |   |
|                 | Moteur Graphique                  | Intel® HD Graphics 400 (8th Gen, Supports DirectX11.2, OpenGL4.4 and OpenCL 2.0)   |   |
|                 | Disque Dur/Mémoire Interne (eMMC) | 64GB   |   |
|                 | USB                               | 2 x USB 2.0  |   |
|                 | LAN                               | 10/100/1000 Ethernet   |   |
|                 | Wi-Fi                             | 802.11b/g/n  |   |
|                 | OS                                | Android 5.1.1<br>Windows® 8 /8.1 64-bit, Windows® 10 64-bit,<br>Windows 10 IoT Enterprise 64bit (licence achetée séparément) |   |
|                 | Autres                            | Boutons et Contrôles Inaccessibles   |   |
|                 | Accessoires                       | Inclus   | Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentation, Câble USB to USB, Antenne Wi-Fi |
| Optionnel       |                                   | CMS Tactile  |   |



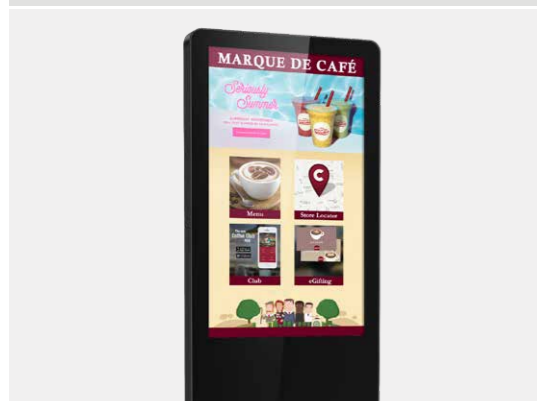
### Double OS

Découvrez l'écran tactile professionnel le plus polyvalent du marché. Avec les deux systèmes d'exploitation Android et Windows installés sur le PC intégré, il est la solution flexible et unique. Passez sans contrainte de votre bureau Windows aux applications Android. Une licence Windows devra être achetée séparément.



### Tactile Infra-Rouge

Les écrans tactiles infrarouges utilisent la technologie tactile la plus robuste et la plus durable disponible. Conçu pour un usage commercial, la technologie tactile infrarouge fonctionne en incorporant des lumières LED et des capteurs dans la lunette d'un moniteur au-dessus du verre. Ces LED émettent un signal vers le capteur correspondant de l'autre côté formant une grille invisible. Lorsque la grille est coupée par un doigt ou un autre objet solide, les capteurs peuvent détecter le point de contact. Les écrans tactiles infrarouges sont de loin la solution la plus rentable sur le marché.



### Qualité Commerciale

Cet écran a été conçu pour une utilisation commerciale. Avec une durée de vie de plus de 70 000 heures, l'écran tactile peut être utilisé 24h/24 et 7j/7. Un boîtier robuste protège le panneau et les composants de haute qualité et, sans boutons ou commandes externes, vous pouvez être assuré que l'écran tactile ne peut pas être altéré.

