



Écran tactile 15.6" Full HD PCAP 10pt avec dalle IPS, lecteur multimédia intégré et support articulé à l'arrière

Le ProLite T1624MSC avec une résolution Full HD de 1920x1080 et la technologie tactile Projective Capacitive à 10 points de contact, offre une réponse tactile transparente et précise. Doté de la dalle IPS, il offre des performances exceptionnelles en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications interactives exigeantes. Les utilisateurs peuvent profiter de son support articulé qui permet au moniteur de se coucher complètement à plat pour être utilisé comme une tablette. Le T1624MSC est équipé de plusieurs entrées et d'un emplacement pour carte SD, ainsi que de haut-parleurs stéréo délivrant un son de bonne qualité. C'est un écran idéal pour l'affichage dynamique interactif de petite taille, la vente au détail en magasin et les présentations interactives.



Touch technology - capacitive projetée

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



Lecteur multimédia

Jouez votre musique favorite et affichez vos plus belles vidéos, photos et images directement sur l'écran depuis une mémoire flash ou la mémoire interne avec le lecteur multimédia intégré.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 15.6", 39.5cm |
| Matrice | dalle IPS Technologie LED |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 450 cd/m ² |
| Luminosité | 385 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 85% |
| Contraste | 800:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (GTG) | 25ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit |
| Fréquence horizontale | 30. - 84.kHz |
| Surface de travail H x L | 344.16 x 193.59mm, 13.5 x 7.6" |
| Taille du pixel | 0.17925mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| Points de contact | 10 |
| Méthode tactile | doigt, gant (latex), stylet capacitif |
| Interface tactile | USB |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Entrée signal digital | HDMI x1 |
| Entrées audio | Mini jack x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 2W |
| Ports USB | x2 (2.0) |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|-----------------------------------|
| Extra | media player, fente pour carte SD |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
| Epaisseur du verre | 1.8mm |
| Dûreté du verre | 6H |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|---|
| Boutons de contrôle | Alimentation/entrée, bouton de navigation (haut, bas, gauche, droite, lecture/entrée, pause), menu/sortie |
| Paramètres réglables | Photo, musique, vidéo, calendrier, paramètres (langue de l'OSD, lecture automatique, mode répétition, durée du diaporama, heure, mode d'affichage, luminosité, contraste, saturation, alimentation automatique, restauration du mode usine) |

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA 100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles USB, HDMI

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres adaptateur pour courant alternatif

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation externe

Alimentation DC 12 V

Gestion d'alimentation 7W typique, 0.5W en veille, 0.1W éteint

09 NORMES

Certifications CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) E

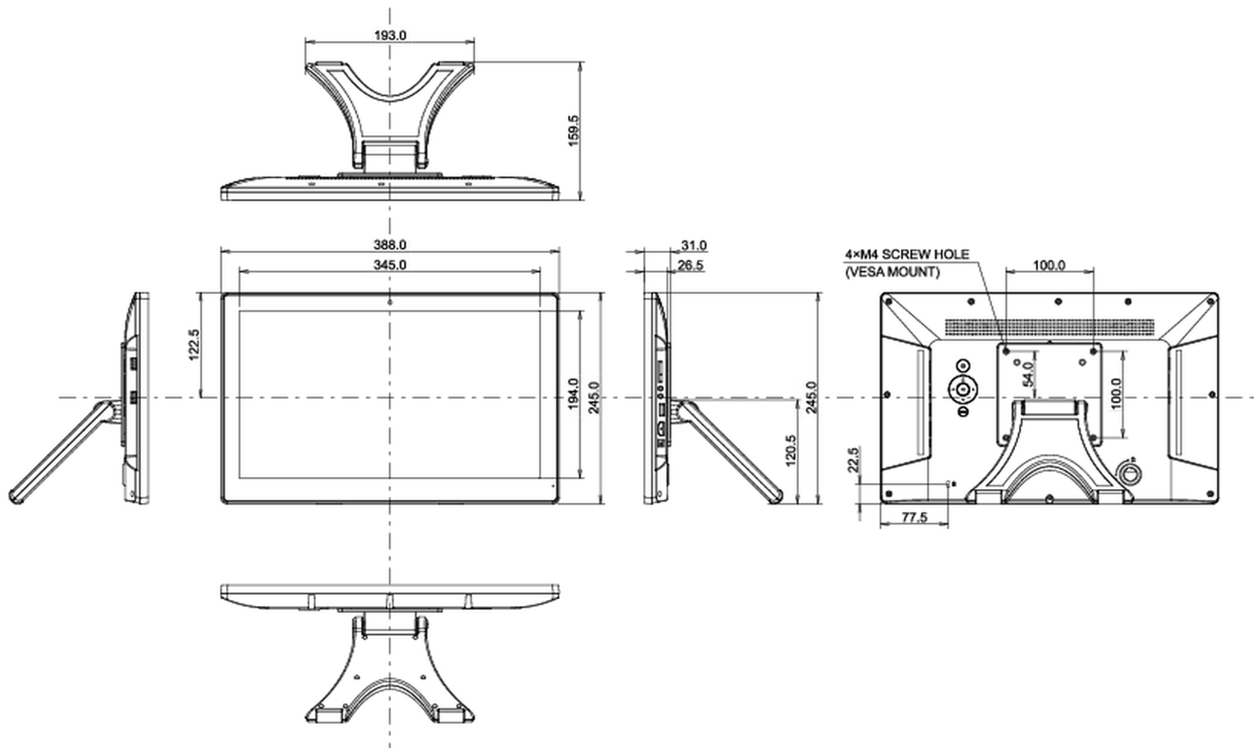
REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 388 x 245 x 159.5mm

Poids (sans boîte) 2.6kg

Code EAN 4948570120451



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED