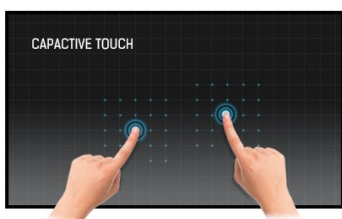


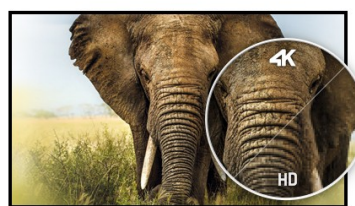


Ce moniteur tactile 65" 4K PCAP est intégré dans un cadre en verre sans bords et constitue une surface totalement plane. Le ProLite TF6537UHSC-B2AG est un excellent moniteur 65 pouces 4K (3840 x 2160 pixels) offrant une gigantesque surface d'affichage, avec quatre fois plus d'informations et de surface de travail qu'un moniteur Full HD. De par sa haute densité de pixels extrêmement fins, ce moniteur affiche une image incroyablement précise et réaliste. Avec sa technologie tactile « Capacitif projeté » (P-CAP) 50 points, le ProLite TF6537UHSC-B2AG permet un temps de réponse immédiat et une précision parfaite lors de son utilisation tactile. Il intègre une dalle de technologie IPS Edge qui lui assure des couleurs exceptionnelles et de grands angles de vision. Le moniteur ProLite TF6537UHSC-B2AG est la solution idéale pour des applications d'affichage dynamique interactives, des solutions pour les magasins, des bornes ou totems d'informations ou pour des 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.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	65"; 165cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	IPS LED, verre avec revêtement AG
RÉSOLUTION NATIVE	3840 x 2160 ((RGBW) 8.3 megapixel)
LUMINOSITÉ	500 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	400 cd/m ² avec l'écran tactile
CONTRASTE	1000 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multitouch (50 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
POINTS DE CONTACT	50
EPAISSEUR DU VERRE	5 mm
DÛRETÉ DU VERRE	6H minimum
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	80%
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	805.6 x 1430.4 mm; 31.7" x 56.3"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.372 x 0.372 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 135kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	24 - 75Hz
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	24 heures par jour
TRAITEMENT ANTI REFLETS	oui

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	1x VGA (max Full HD @60hz)
ENTRÉE DIGITALE	3x HDMI, 1x DisplayPort
ENTRÉE VIDEO	1x VGA
ENTRÉE AUDIO	1x Mini-Jack
SORTIE AUDIO	2x haut-parleurs
CONTRÔLES	RS232C (IN), USB 2.0 (touch IN), USB 2.0 (media player), IR Extender

3. CARACTERISTIQUES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 7 langues (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS) et boutons de contrôle en façade (Alimentation, A gauche/ Volume+, A droite/ Volume-, Auto/Exit, Entrée/OK, Menu)

PARAMÈTRES RÉGLABLES

le mode d'affichage, fonctions d'affichage (affichage tourné, ratio droite/gauche, changement d'entrée, position du PiP, transparence du mode PiP, taille de la fenêtre PiP) select region, image (rétro éclairage, luminosité, contraste, finesse) couleur (gamma, température, effets de couleurs, format de couleurs, hue, saturation) advance (ratio d'aspect, over scan, DP option, DP MST) input, audio (volume, muet, source auto) schedule (programmateur on/off, heure actuelle, réglage de l'horloge, sélection de l'entrée, retour réglages usine) autre (retour réglages usine, menu heure, position OSD horizontale, position OSD verticale, langage, transparence, rotation, largeur des bords, couleur des bords, ventilation, info sur le modèle, réseau LAN, allumage auto, série, logo de démarrage, extinction auto) informations

HAUT-PARLEURS	2 x 8 W (Stereo)
RÈGLES LÉGALES	CE, CB TÜV-Bauart, CU, IPX1 (front), 60950-1 ball drop test
NORME VESA	600 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	oui
ORIENTATION	portrait / paysage / face-up
CHASSIS EN MÉTAL	oui
VALIDÉ PAR LE TEST DE LA BALLE	oui
PALM REJECTION	oui

4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux (3.8x) (for more details see manual p.16)
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, câble USB, câble Extension InfraRouge, télécommande, pile bouton, clip, cache-câble, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ACCESSOIRES EN OPTION	wall mounts MD 052B2000 (landscape) & MD 052B1010 (portrait)

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	105 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

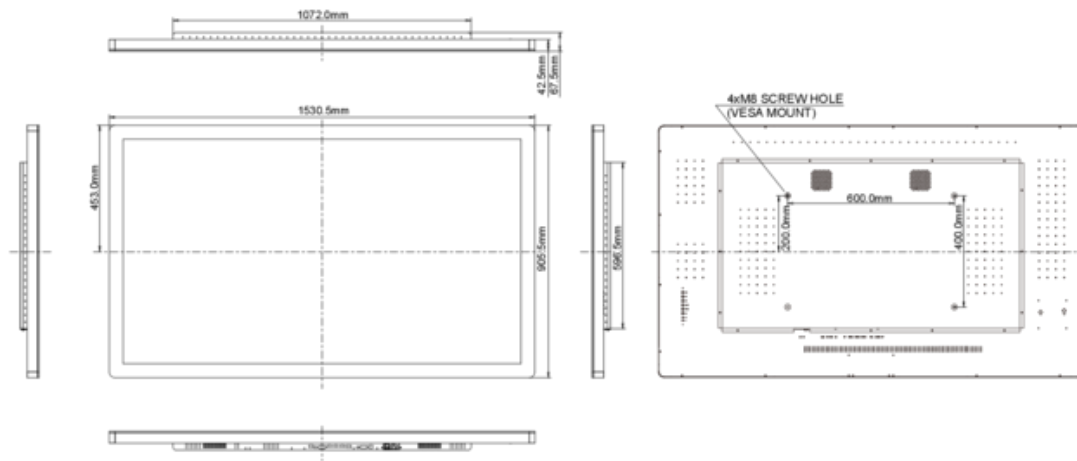
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+
CONSUMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	108.4W
CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	158 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	164 cm; 64.5"; (65" segment)

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.

*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	1530.5 x 905.5 x 67.5 mm
----------------------	--------------------------



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.