



[→ Site web du produit](#)

## Moniteur de table à cartes

Avec sa résolution 4K UHD (3840 x 2160) et sa grande diagonale de 138,8 cm / 54,6 pouces, le DuraVision MDU5501WT offre l'espace et le rendu des détails nécessaires pour les cartes marines électroniques. La luminosité, les caractéristiques de luminance et le rendu des couleurs sont déjà calibrés en usine pour un affichage aux couleurs exactes dans les systèmes ECDIS. Une surface capacitive multi-touch très réactive permet une utilisation avec le doigt ou un stylo tactile. Le moniteur peut traiter jusqu'à dix touches simultanément, ce qui permet à plusieurs personnes de l'utiliser simultanément. Un système de reconnaissance de la paume permet aux utilisateurs de poser facilement leurs mains ou leurs bras sur l'écran sans déclencher d'entrée par inadvertance. Même les liquides renversés sont ignorés par le système multi-touch avant qu'il ne s'éteigne jusqu'au nettoyage. Le DuraVision MDU5501WT dispose d'un contrôle sophistiqué de la luminosité avec une large plage de gradation de moins de 1 cd/m<sup>2</sup> à 610 cd/m<sup>2</sup> pour garantir une visibilité optimale de jour comme de nuit.

- ✓ Moniteur UHD 4K de 55 pouces avec beaucoup d'espace pour un affichage efficace des cartes marines.
- ✓ Surface tactile projective-capacitive durable et fiable, multi-touch, pour une utilisation intuitive.
- ✓ Bonne visibilité avec réglage de la luminosité adaptable pour le jour et la nuit
- ✓ Approbation par les sociétés de classification et aptitude à l'utilisation ECDIS conformément à la norme CEI 61174
- ✓ Conforme aux exigences de température, d'humidité et de vibration définies dans la norme internationale CEI 60945
- ✓ Conçu pour une utilisation 24 heures sur 24 et doté d'une garantie de trois ans

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

N° d'article	MDU5501WT
Couleur du boîtier	Noir
Domaine d'utilisation	Industrie
Ligne de produits	DuraVision
Domaine d'application	Navigation maritime

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	54,6
Diagonale [en cm]	139
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	1209,6 x 680,4
Résolution idéale et recommandée	3840 x 2160 (4K UHD)
Distance entre les points [en mm]	0,315 x 0,315
Technologie du panneau	VA
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	610
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	4000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	8
Rétroéclairage	LED

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Utilisable 24h/24 et 7j/7	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓
Écran tactile	✓
Technologie tactile	Projection capacitive (PCAP)
Système d'exploitation compatible avec le tactile	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10
Nombre max. Nombre de points tactiles	10

### DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	1334 x 888 x 120,6
Poids (sans pied) [en kg]	71,7
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
 EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
 Antwerpsesteenweg 22  
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
 Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 16.07.2024

### CONNEXIONS

Interface tactile	USB
Entrées de signaux	HDMI (HDCP 1.4/2.2), DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Spécification USB	USB 2
Ports USB en amont	1 x type B
Ports USB en aval	2x type A
Signal graphique	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Interface de commande	RS-485, ECOM, Modbus, RS-232C, USB-Protocol

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquences horizontales/verticales	DisplayPort: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz DVI-D: 31 - 75 kHz / 59 - 61 Hz
Consommation électrique (maximum) [en watts]	199 (DC) / 195 (AC)
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Alimentation électrique	AC 100-240 V, 50/60 Hz; DC 24 V

### CERTIFICATION ET NORMES

IP Rating/classe de protection	IP65 (rear IP22)
Conditions d'environnement	-15 - 55 °C / 10 - 90 % (R.H., non condensing)
Compass Safe Distance	Standard compass: 2,65 m, Steering compass: 1,70 m
Marque de contrôle	Ship Classification: NK (Japan), LR (UK), ABS (US), DNV (Norway / Germany), CE, UKCA, CB, RoHS, WEEE, EU RO MR, IEC60945, IEC61174, IEC62288, IEC62388

### LOGICIEL & ACCESSOIRES

Autres fournitures	Touch-Pen avec support, Guide de démarrage rapide
--------------------	---

### GARANTIE

Durée de la garantie	3 ans
----------------------	-------