



[→ Site web du produit](#)

Le FDU2603WT a été développé pour les systèmes ECDIS et radars. Il convainc par une lisibilité optimale lors de l'utilisation sur le pont. Il répond aux exigences de la norme internationale pour les appareils de navigation et de radiocommunication pour la navigation maritime (IEC 60945) en matière de température, d'humidité et de vibrations.

- ✓ Grande plage de gradation avec des luminosités très basses
- ✓ Rendu des couleurs calibré pour l'ECDIS
- ✓ Vision claire et grand angle de vue
- ✓ Approuvé par les sociétés de classification
- ✓ Longue durée de vie et fiabilité, rétroéclairage LED longue durée
- ✓ Utilisation 24h/24 et 7j/7, garantie de 3 ans

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| N° d'article          | FDU2603WT           |
| Couleur du boîtier    | Noir                |
| Domaine d'utilisation | Industrie           |
| Ligne de produits     | DuraVision          |
| Domaine d'application | Navigation maritime |

### ÉCRAN

|  |  |
|--|--|
| Diagonale [en pouces]  | 26   |
| Diagonale [en cm]  | 65   |
| Format   | 16:10  |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]          | 550 x 343  |
| Résolution idéale et recommandée                               | 1920 x 1200  |
| Distance entre les points [en mm]                              | 0,29 x 0,2865  |
| Technologie du panneau   | VA   |
| Angle de vision max. Angle de vision Horizontal                | 176  |
| Angle max. Angle de vision vertical                            | 176  |
| Couleurs ou niveaux de gris affichables                        | 16,7 millions de couleurs (D-Sub, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits) |
| Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m <sup>2</sup> ]       | 470  |
| Max. Contraste de l'espace sombre (typique)                    | 1500:1   |
| Temps de réponse du passage du noir au blanc au noir (typique) | 10/10  |
| Rétroéclairage   | LED  |

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

|   |  |
|---|--|
| Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis          | 1x emplacement mémoire manuel, Day, Night, Dusk  |
| Utilisable 24h/24 et 7j/7                         | ✓  |
| Langue OSD  | en   |
| Possibilités de réglage                           | Information sur le signal, Mode couleur, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Alignement, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Entrée de signal, Verrouillage du clavier |
| 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             | 5  |

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
 EIZO SA - Suisse  
 Moosacherstrasse 6, Au  
 8820 Wädenswil ZH  
 Téléphone +41 44 782 24 40  
[www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

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: 21.04.2024

### CONNEXIONS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Interface tactile       | USB                                      |
| Entrées de signaux      | D-Sub, DVI-D (HDCP 1.4)                  |
| Sorties de signal       | D-Sub mini 15 pin (through-out (active)) |
| Spécification USB       | USB 2                                    |
| Ports USB en amont      | 1 x type B                               |
| Signal graphique        | DVI Single Link (TMDS), RGB Analog       |
| Interface de commande   | RS-232C, USB-Protocol                    |
| Mode de synchronisation | Separate, Composite                      |

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |   |
|--|---|
| Fréquences horizontales/verticales   | DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-81 kHz/56-76 Hz   |
| Consommation électrique (maximum) [en watts]                               | 108   |
| Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts] | 0   |
| Alimentation électrique  | AC: Rating AC 100 - 240 V (Operating: AC 85-264 V), 50/60 Hz, 1,2 A (AC 100 V) / 0,6 A (AC 200 V); DC: Rating DC+24 V (Operating: +30 % / -10 %), 4,5 A (DC 24 V) |
| Power management   | ✓   |

### DIMENSIONS & POIDS

|   |   |
|---|---|
| Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm] | 624 x 456 x 86  |
| Poids (sans pied) [en kg]                                       | 15.1  |
| Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)                     | <a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a> |

### 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: 1,5 m, Steering compass: 1 m   |
| Marque de contrôle             | Ship Classification: LR (UK), NK (Japan), ABS (USA), DNV (Norway), CE, CB, RoHS, WEEE, China RoHS, IEC60945, IEC61174, IEC62288, KC (K60950-1, K00022, K00024) |

### LOGICIEL & ACCESSOIRES

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Accessoires en option | TP5, MDS-T261 |
|-----------------------|---------------|

### GARANTIE

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