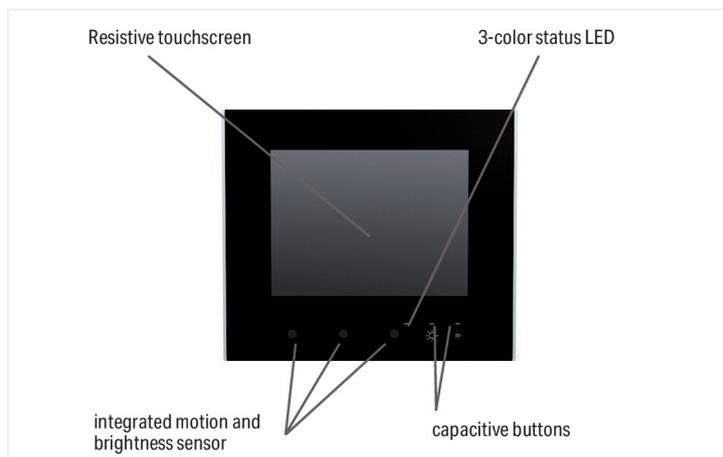
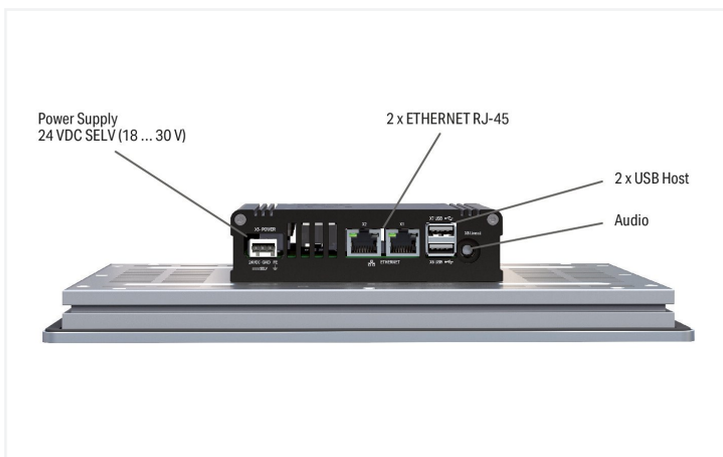




Touch Panel 600 Communication Options Overview

Option	Part Number	Price	Availability
Touch Panel 600	762-6202-8000-001	1000	In Stock
Touch Panel 600 with Ethernet	762-6202-8000-002	1100	In Stock
Touch Panel 600 with Ethernet and USB	762-6202-8000-003	1200	In Stock
Touch Panel 600 with Ethernet, USB and Audio	762-6202-8000-004	1300	In Stock
Touch Panel 600 with Ethernet, USB, Audio and Motion Sensor	762-6202-8000-005	1400	In Stock
Touch Panel 600 with Ethernet, USB, Audio and Motion Sensor and LED	762-6202-8000-006	1500	In Stock



### Configuration matérielle PIO2

- 2 interfaces ETHERNET pour la mise en réseau avec des appareils de terrain et un outil d'ingénierie
- 2 interfaces USB pour la connexion optionnelle d'une clé USB, d'une souris ou d'un clavier
- De plus, les appareils sont équipés d'une interface audio permettant de connecter un casque ou un haut-parleur actif

### Données techniques

Diagonale affichage	14,5 cm (5.7 pouces)
Écran	écran résistif, face avant noire
Profondeur de couleur	262 000 couleurs
Résolution graphique	(640 x 480) px
Contraste	300:1
Angle de vision horizontal/vertical	80° / 80°
Luminosité	630 cd/m <sup>2</sup>
Visualisation	Serveur Web Visualisation Web
Protocole Ethernet	DHCP DNS FTP FTPS HTTP HTTPS SSH

## Données techniques

Communication

Système d'exploitation	Linux Temps réel (avec patch préemption RT)
Processeur	ARM® Cortex™ A9
Environnement de programmation	e!COCKPIT (basé sur CODESYS V3)
Mémoire principale (RAM)	2048 MB
Mémoire interne (Flash)	4096 MB
Mémoire programme	32 MB
Mémoire données	128 MB
Type de cartes mémoire	microSD (max. 2 GB) ; microSDHC (max. 32 GB)
Éléments d'affichage	3 couleurs LED – rouge, vert, bleu
Éléments de réglage	écran tactile résistif, 2 touches capacitives, capteur de proximité
Tension d'alimentation	24 V TBTS DC (18 ... 31,2 V); avec protection contre les inversions de polarité
Puissance de fonctionnement	6,8 W, USB sans charge ; 11,8 W, USB avec charge

## Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain	Modbus (TCP); 2 x RJ-45; 2 x USB 2.0 Host (Type A)
Type de connexion : alimentation	1 x connecteur femelle 734-103 livré avec 3 connexions CAGE CLAMP®

## Données géométriques

Largeur	172 mm / 6.772 inch
Hauteur	163 mm / 6.417 inch
Profondeur	58 mm / 2.283 inch
Découpes pour montage (mm) La x H	(157 x 148) mm

## Données mécaniques

Poids	843 g
-------	-------

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +55 °C (en position de montage verticale ; -20 ... +50 C, autres positions de montage)
Température ambiante (stockage)	-20 ... +80 °C
Indice de protection	IP65*
Indication sur l'indice de protection	face avant IP65 ; face arrière IP20, selon EN 60529
Humidité relative (sans condensation)	90 %
Type de fixation	Éléments de serrage (inclus) ou fixation VESA (4 x M4x8)
Charge calorifique	0,003 MJ

## Données commerciales

ETIM 8.0	EC001414
ETIM 7.0	EC001414
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143839471
Numéro du tarif douanier	84714100000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Autorisations / certificats

## Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-WBP762
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199

## Déclarations de conformité et de fabricant

Approbation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Homologations pour le secteur marine



Approbation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001FS

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
762-6202/8000-001



## Documentation

Manuel			
Product Manual WAGO Touch Panel 600	1.6.0 04.12.2023	pdf 3794.83 KB	<a href="#">↓</a>

Description du système			
Commander et visualiser, Informations générales de produit		pdf 682.41 KB	<a href="#">↓</a>

Tutoriel			
Establish connection to a controller using SSH	1.0 05.08.2017	mp4 28368.02 KB	<a href="#">↓</a>

Informations complémentaires			
WAGO OPC UA Server	V 1.1.0 28.01.2021	pdf 1132.87 KB	<a href="#">↓</a>

Texte complémentaire			
762-6202/8000-001	19.02.2019	xml 5.88 KB	<a href="#">↓</a>
762-6202/8000-001	04.01.2019	docx 22.07 KB	<a href="#">↓</a>

## Données CAD/CAE

Données CAD			
2D/3D Models 762-6202/8000-001			<a href="#">↓</a>

Données CAE			
EPLAN Data Portal 762-6202/8000-001			<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 762-6202/8000-001			<a href="#">↓</a>

## Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service			
WAGUpload	1.16.1.0 02.02.2022	zip 12111.45 KB	<a href="#">↓</a>

## Logiciel d'exécution

Firmware			
TP 600 Codesys V3.5 Firmware	V 25 14.07.2023	zip 0.02 KB	<a href="#">↓</a>
Image Update (SD Karte) TP 600	V 22 SP1 14.12.2022	zip 215605.05 KB	<a href="#">↓</a>
WUP Update (WAGUpload Tool) TP 600	V 22 SP1 14.12.2022	zip 213841.16 KB	<a href="#">↓</a>

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Carte mémoire

##### 1.1.1.1 Carte mémoire



Réf.: [758-879/000-3102](#)

Carte mémoire Micro SD; 2 GByte

Réf.: [758-879/000-3108](#)

Carte mémoire Micro SD; pSLC-NAND; 8 GB; Plage de température -40 ... 90 °C

### 1.1.2 Logiciel

#### 1.1.2.1 Applications logicielles



Réf.: [2759-208/211-1000](#)

Library MTP; Single License; Online activation

### 1.1.3 Montage

#### 1.1.3.1 Matériel de montage



Réf.: [762-9001](#)

eDISPLAY 7300T ; Éléments de serrage (4 pièces)