

# BWP 2043W - Écran web



1060549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1060549>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Écran web, 10.92 cm / 4.3"-TFT écran (résistive analogique), 480 x 272 pixel(s) (WQVGA), 16,7 millions de couleurs, i.MX 6DualLite, 1 GHz, 1x USB 2.0, 1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45, Yocto/Linux®, Navigateur QT, sans système de bus.

## Données commerciales

Référence	1060549
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRCEBF
Product key	DRCEBF
GTIN	4055626711386
Poids par pièce (emballage compris)	324 g
Poids par pièce (hors emballage)	324 g
Numéro du tarif douanier	84714100
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Terminal de commande
-----------------	----------------------

#### Caractéristiques de l'ordinateur

Processeur	i.MX 6DualLite, 1 GHz
Système d'exploitation	Yocto/Linux®
Mémoire vive	1 GB DDR3 SDRAM
Stockage de données	Flash eMMC, 4 GB

#### Écran

Type d'écran	10.92 cm / 4.3"-TFT
Résolution d'écran	480 x 272 Pixel(s) (WQVGA)
Technologie tactile	résistive analogique
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
MTBF	20000 h
Palette de couleurs	16,7 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	70,00 °
Angle de lecture à droite	70,00 °
Angle de lecture en haut	50,00 °
Angle de lecture en bas	70,00 °

### Interfaces

Interfaces	1x USB 2.0
Réseau	1x Ethernet (10/100/ MBit/s), RJ45
Système de bus	sans système de bus

### Propriétés du système

Logiciel utilisateur	Navigateur QT
----------------------	---------------

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC ±15 %
Plage de tension d'alimentation	20,4 V DC ... 27,6 V DC
Bloc d'alimentation	24 V DC ±15 %
Courant absorbé typique	0,22 A

### Montage

Type de montage	Montage avant
-----------------	---------------

## Indications sur les matériaux

Matériau face avant	Plastique
Matériau du boîtier	Plastique

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (face avant), IP20 (dos)
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Choc	DIN EN 60068-2-27
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6

## Dimensions

### Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	120 mm / 89 mm / 5 mm (Dimensions de la face avant)
--------------------------------	---

### Dimensions de montage

Largeur / Hauteur / Profondeur de montage	111 mm / 80 mm / 31,5 mm (Découpe de montage)
---	---

# BWP 2043W - Écran web



1060549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1060549>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1060549>



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E196811



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 196811

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27330201
ECLASS-15.0	27330201

### ETIM

ETIM 10.0	EC001412
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

46,519 kg CO2e