

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'IPPC 1000 est un PC-écran industriel intégré d'entrée de gamme. Les écrans tactiles de commande, robustes et durables, existent dans des tailles allant de 7" à 15,6", et en technologie tactile simple résistif ou multi-touche capacitif (version BASIC ou ADVANCED).

Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s avec la fonction « Wake-on-LAN » et plusieurs ports USB donnent à l'IPPC 1000 une connectivité dernier cri. Pour le stockage des données, l'IPPC 1000 intègre un disque dur SSD de 60 Go et une fente pour carte CFast avec accès depuis l'extérieur. Équipée du processeur quadcore Intel Celeron J1900 2GHz 64 bit, d'une mémoire RAM de 4 Go et du système d'exploitation Windows 10 loT Entreprise 2019, la famille de produits IPPC 1000 est très polyvalente.

## Informations générales de commande

Version	Panneau-PC industriel, Affichage 15,6", Tactile résistif, Indice de protection avant IP66
Référence	<u>2676490000</u>
Туре	UV66-BAS-15-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118749588
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	275 mm	Hauteur (pouces)	10,827 inch
Largeur	430 mm	Largeur (pouces)	16,929 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	3 700 g		

## **Températures**

Température de stockage	-20 °C +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C +50 °C
Humidité	80 % d'humidité relative		
	(pas de condensation)		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001414	ETIM 7.0	EC001414
ETIM 8.0	EC001414	ECLASS 9.0	19-20-01-03
ECLASS 9.1	19-20-01-03	ECLASS 10.0	19-20-01-03
ECLASS 11.0	19-20-01-03	ECLASS 12.0	19-20-01-03

# Caractéristiques générales

Alimentation électrique	24 V DC (18-32 V DC) isolated		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	1,42 A	
Degré de protection	IP66		
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

# Données système

Interfaces arrière	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x	Interfaces devant	
	USB 2.0, 1x Cfast slot		1x USB 2.0
Memory (RAM)	4 Go, DDR3	Mémoire	60 GB mSATA SSD
Processeur	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)	Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit

# Équipement

Affichage du matériel	Plastique	Angle (horizontal)	Gauche : 85° / Droite : 85°
Angle (vertical)	Haut : 80° / Bas : 80°	Brillance	400 cd/m <sup>2</sup>
Nombre de couleurs affichables	16 M	Résolution	1366 x 768
Structure du matériau	Aluminium	Taille	15.6"
Écran tactile	résistive	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Confirmity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Documentation utilisateur	QGUI UV66 IPPC10XX
Catalogue	Catalogues in PDF-format



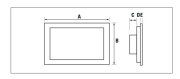
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

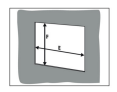
# **Dessins**

### Maße (mm) / Dimensions (mm)



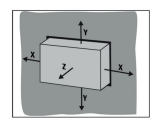
	LCD	Α	В	С	D	Е
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	215	167	39	18.6	4
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	32	5
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	430	275	39	36	6
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	204	148	39	18.6	4
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	212	39	20	5
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	331	234	39	22	5
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	433	280.5	39	36	6

### Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-IPPC-1001.01	7"	207	159
UV66-BAS-10-IPPC-1001.01	10.1"	277	196
UV66-BAS-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	216
UV66-BAS-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255
UV66-ADV-7-IPPC-1001.01	7"	197	141
UV66-ADV-10-IPPC-1001.01	10.1"	293	196
UV66-ADV-12-IPPC-1001.01	12.1"	313	128
UV66-ADV-15-IPPC-1001.01	15.6"	410	255

### Montageabstände / Mounting distances



x	Y	z
> 50 mm	> 100 mm	> 50 mm