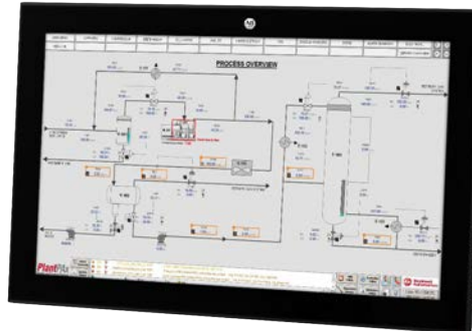


Caractéristiques et avantages

- Disponible en différentes résolutions jusqu'au Full HD (FHD) avec un affichage à LED rétroéclairé de 16 millions de couleurs, plusieurs tailles et plusieurs rapports hauteur/largeur de 10,1" à 24"
- Entrées DVI et DisplayPort disponibles sur tous les moniteurs
- Variantes avec écrans standard et grand format
- Résolutions disponibles : FHD / HD / SVGA / SXGA / XGA / WXGA
- Affichage analogique résistif ou capacitif projeté (pour un fonctionnement tactile multipoint)
- Disponible avec un boîtier standard ou plat
- IP65/IP66 (dépendant du modèle)
- Disponible avec 3 ports USB 2.0, à l'arrière et 1 port USB 2.0 (Type A, à l'avant) sur le boîtier standard en aluminium
- Température de fonctionnement : 0 à +50 °C
- Alimentation isolée 24 Vc.c. ou 100-230 Vc.a.
- Unités standard à affichages jusqu'à la définition Full HD avec les variantes de boîtiers suivantes :
 - Aluminium
 - Écran plat en acier inoxydable
- Unités plates avec écran large Full HD, pour une esthétique moderne, avec les variantes de boîtiers suivantes :
 - Aluminium
 - Écran plat contour aluminium
- CE, cULus Listed, RCM



Boîtier plat



Boîtier standard

La gamme VersaView® 6300 propose un ensemble complet de PC industriels, de clients légers et de moniteurs dotés d'une architecture ouverte. Cette gamme adaptable étendue offre la flexibilité indispensable pour vos besoins de performances spécifiques. Elle est idéale pour les clients qui ont besoin d'une solution d'interface homme machine (IHM) hautes performances dans les environnements industriels. En s'intégrant parfaitement à nos logiciels FactoryTalk® View SE et FactoryTalk View ME, elle permet une mise en place transparente dans votre environnement de production.

Le moniteur industriel VersaView 6300M inclut un écran tactile 10 points également compatible avec le port de gants. Les dalles tactiles pré-étalonnées ne nécessitent pas de ré-étalonnage. Ces moniteurs sont optimisés pour fonctionner avec la gamme d'ordinateurs et clients légers VersaView 6300, afin de créer une solution de visualisation, de maintenance, de contrôle ou de calcul informatique.

Les aspects liés à la conception deviennent plus importants dans l'univers des constructeurs de machines. Les boîtiers plats sur écrans larges confèrent à cet équipement un aspect à la pointe de la modernité, qui le démarque visuellement de la concurrence.

Par ailleurs, la gamme VersaView 6300M de produits robustes propose différentes options de conception, ce qui en fait le choix idéal pour les environnements d'atelier.

Moniteurs industriels VersaView 6300M

	Boîtier standard en aluminium	Boîtier standard Écran plat en acier inoxydable	Plat en aluminium	Écran plat contour aluminium
Écran LCD TFT rétro-éclairé à LED			10,1" W – 1280x800	10,1" W – 1280x800
			12,1" W – 1280x800	12,1" W – 1280x800
	12,1" – 1024x768	12,1" – 1024x768	15,6" W – 1366x768	15,6" W – 1366x768
	15,0" – 1024x768	15,0" – 1024x768	15,6" W – 1920x1080	15,6" W – 1920x1080
	17" – 1280x1024	17" – 1280x1024	18,5" W – 1366x768	18,5" W – 1366x768
	19" – 1280x1024	19" – 1280x1024	18,5" W – 1920x1080	18,5" W – 1920x1080
			21,5" W – 1920x1080	21,5" W – 1920x1080
			24,0" W – 1920x1080	24,0" W – 1920x1080
Écran tactile	Résistif 5 fils	Résistif 5 fils	Résistif 5 fils	Tactile multipoint P-CAP, (dix points)
Contrôleur T/S	USB			
Panneau avant	Aluminium	Écran plat en acier inoxydable	Aluminium	Écran plat contour aluminium
Indice de protection	IP65/IP66 (dépendant du modèle)			
Entrée vidéo	DVI / DisplayPort		DVI / DisplayPort	
USB	3 ports USB 2.0 1 port USB 2.0 (Type A, à l'avant)	3 ports USB 2.0	3 ports USB 2.0, à l'arrière	
Alimentation	Isolée 24 Vc.c. 100 V/230 Vc.a.			
Température de fonction- nement	0 °C à + 50°C		0 °C à + 50°C	
Homologations	CE (EN 61326-1, EN 61010-1, EN 61010-2-201), cULus LISTED (UL61010), RCM			

Suivez-nous.    

rockwellautomation.com

expanding human possibility®

AMÉRIQUES : Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 États-Unis, Tél. : +(1)414.382.2000, Fax : +(1)414.382.4444
 EUROPE / MOYEN-ORIENT / AFRIQUE : Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgique, Tél. : +(32)2 663 0600, Fax : +(32)2 663 0640
 ASIE PACIFIQUE : Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tél. : +(852)2887 4788, Fax : +(852)2508 1846
 CANADA : Rockwell Automation, 3043 rue Joseph A. Bombardier, Laval, Québec, H7P 6C5, Tél: +1(450)781-5100, Fax: +1(450)781-5101, www.rockwellautomation.ca
 FRANCE : Rockwell Automation SAS – 2, rue René Caudron, Bât. A, F-78960 Voisins-le-Bretonneux, Tél: +33 1 61 08 77 00, Fax : +33 1 30 44 03 09
 SUISSE : Rockwell Automation AG, Av. des Baumettes 3, 1020 Renens, Tél: 021 631 32 32, Fax: 021 631 32 31, Customer Service Tél: 0848 000 278

Allen-Bradley, expanding human possibility, FactoryTalk, Rockwell Automation, et VersaView sont des marques commerciales de Rockwell Automation, Inc.
 Les marques commerciales n'appartenant pas à Rockwell Automation sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Publication 6300M-PP001C-FR-P - Novembre 2020 | Remplace la publication 6300M-PP001B-FR-P - Août 2020

Copyright © 2020 Rockwell Automation, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.