



## HOMMEL-ETAMIC vega

Ordinateur industriel pour la gestion  
et l'analyse des mesures dimensionnelles

- Convient aux environnements de production difficiles
- Convivial avec son rétro-éclairage LED
- Ultra-simple d'utilisation avec son écran tactile
- Flexible avec ses interfaces USB et Ethernet
- En option : Profibus ou bus CAN / CANopen





### HOMMEL-ETAMIC vega

Solution flexible pour toutes les applications hors ligne, SPC, avant et après les processus en métrologie et en production :

- PC à écran tactile robuste
- Boîtier sans ventilateur, donc bien protégé pour les environnements difficiles
- Indice de protection IP65 (devant et dessus)
- (4) interfaces USB
- (2) interfaces Ethernet
- Bloc d'alimentation 220 V - 24 V inclus
- Compatible avec les satellites de mesure HOMMEL-ETAMIC PS50 et PS100
- Compatible avec les satellites de mesure HOMMEL-ETAMIC MS10 (option bus CAN)

### Caractéristiques techniques

Écran	8.4" TFT, SVGA 800 x 600 pixels
Tactile	4 conducteurs résistifs
Processor	Intel Atom Z510P 1,1GHz
DRAM	1 GB DDR2
Support de stockage	16 GB CFC
Interfaces	1 x COM 1 (RS232) 4 x USB 2.0
Réseau	2 x Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Alimentation en tension	18 - 36 Vcc
Système de exploitation	Windows embedded standard 2009
Indice de protection	Devant IP65
Conditions ambiantes de fonctionnement	+0° C à +45° C
Options	PROFIBUS, bus CAN, CANopen