

# La vitrine de votre machine.



---

## Le puissant PC industriel v800 cabinet pour une intégration directe dans le carter de votre machine.

Le PC industriel v800 cabinet permet la visualisation d'une machine à l'échelle et une mise en œuvre optimale. Les différentes tailles d'écran et vitesses de processeurs répondent parfaitement aux exigences des systèmes de visualisation modernes et conviennent à tous les concepts de machines.

Tous les terminaux opérateurs sont équipés de dalles tactiles ultramodernes. La technologie tactile multitouch permet même d'utiliser des gants. Le programme de fonctionnement peut être créé intuitivement grâce au logiciel VisiWinNET®.

## Points forts

- Des écrans haute définition de 13.3" à 24"
- Un support de stockage de données SSD
- Un refroidissement passif ou ventilé pour une performance maximale
- Une longue durée de vie des ventilateurs et un système de refroidissement novateur
- Un indice de protection IP65 en face avant
- Le logiciel de supervision VisiWinNET® pour la conception de visualisations intuitives

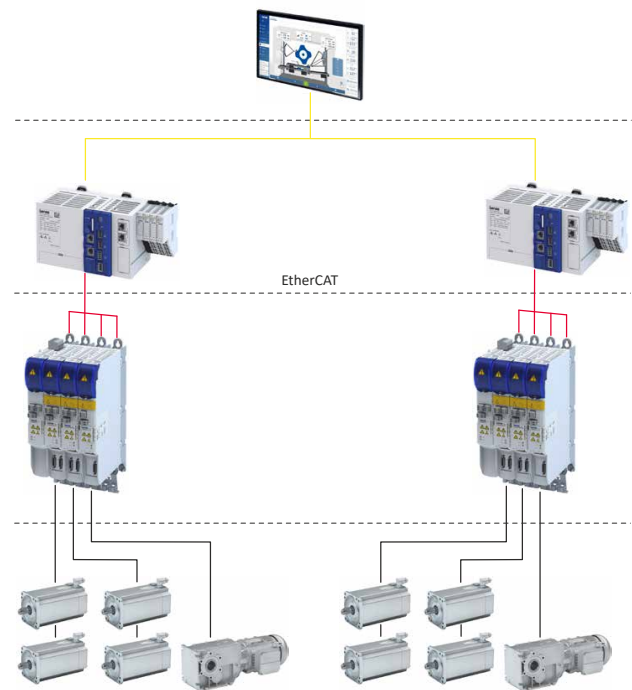
# le v800 cabinet – en bref

## Un système complet

Utilisé comme interface de commande et de visualisation, le PC industriel v800 cabinet complète de façon conviviale la solution intégrale proposée pour vos machines. Outre l'échange de données, le PC industriel sert aussi à la gestion des machines. Ainsi, les différents états de fonctionnement peuvent être commandés facilement.

En interaction avec la commande de mouvement dans les contrôleurs c520, c550 ou c750, les entraînements en aval sont intégrés dans un de ces contrôleurs maîtres.

Pour la commande machine elle-même, ce sont les modules logiciels d'Application Lenze FAST qui entrent en jeu. Ainsi, la conception de la machine est très facile.



## Caractéristiques techniques

Variante	v800 cabinet									
Diagonale d'écran	33.8 cm (13.3")	39.1 cm (15.4")	54.6 cm (21.5")	33.8 cm (13.3")	39.1 cm (15.4")	54.6 cm (21.5")	43.9 cm (17.3")	61 cm (24")	43.9 cm (17.3")	61 cm (24")
Définition (pixels)	1280 x 800		1920 x 1080	1280 x 800		1920 x 1080	1920 x 1080		1920 x 1080	
Type de processeur	Intel® Celeron® Processor 2002E (2M cache, 1.50 GHz)			Intel® Core™ i5-4400E Processor (3M cache, 2.70 ... 3.30 GHz)			Intel® Celeron® Processor 2980U (2M cache, 1.60 GHz)		Intel® Core™ i5-4300U Processor (3M cache, 1.90 à 2.90 GHz)	
Interfaces (à l'arrière)	2 ports USB 3.0 2 ports USB 2.0 3 ports Ethernet 1 000 MBit/s 1 port COM (RS232)						2 ports USB 3.0 1 port USB 2.0 2 ports Ethernet 1 000 MBit/s			
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC									
Dalle tactile	Surface capacitive en verre, technologie tactile multipoint									
Indice de protection	IP65 (en face avant) IP20 (à l'arrière)									