

## MHW-WZ2G9-GPU Station de travail Z2G9 avec GPU



La Management Workstation repose sur la station de travail à la fiabilité exceptionnelle, conçue pour les charges de travail élevées 24h/24, 7j/7, 365j/an. Elle est équipée du processeur et des équipements graphiques de visualisation de la prochaine génération pour les applications vidéo Bosch. La mini-station est idéale lorsqu'un encombrement réduit et un fonctionnement silencieux sont primordiaux.

Conçue pour impressionner, la Management Workstation économise l'espace et garantit les performances. Avec un encombrement 57 % inférieur à celui d'une tour, elle offre la capacité et la flexibilité que vous attendez.

La nouvelle conception exceptionnelle est dotée de rebords avant et arrière, ce qui vous permet de déplacer facilement votre système d'un endroit à l'autre.

Bénéficiez d'une protection sans faille contre les logiciels malveillants qui évoluent avec des solutions de sécurité matérielles renforcées et une récupération automatique, comme HP Sure Start Gen5 qui offre une protection contre les attaques sur le BIOS.

Avec la carte graphique NVIDIA T400 intégrée, vous bénéficiez de performances vidéo exceptionnelles.

### Présentation du système

La station de travail offre des performances élevées avec le dernier processeur Intel Core i7. Économisez de l'énergie avec la configuration homologuée HP ENERGY STAR, avec une alimentation présentant un rendement de 92 %. Les

- ▶ Station de travail haut de gamme dotée de la toute dernière génération de processeur douze cœurs Intel Core i7
- ▶ Prise en charge de plusieurs moniteurs : jusqu'à 3 moniteurs avec la carte graphique NVIDIA T400 (4 Go)
- ▶ Couverture par HP Hardware Services, avec assistance sur site le jour ouvré suivant pendant 5 ans

configurations ENERGY STAR de ce produit sont conformes à la norme IEEE 1680 (EPEAT) de niveau Gold lorsque HP y soumet ses stations de travail.

est une solution évolutive basée sur le chipset Intel série 600.

Le faible encombrement de la carte graphique NVIDIA T400 (4 Go) prise en charge par le processeur i7 à haute vitesse fournit des performances et une résolution élevées pour un affichage rapide des données vidéo.

La Management Workstation est la station de travail haut de gamme idéale pour exécuter les applications logicielles pour les systèmes de sécurité Bosch proposés par Bosch sur un faible encombrement. Veuillez consulter les différentes fiches techniques des applications pour plus de détails.

### Informations réglementaires

Certifications/ Directives	CB, CE, UKCA, UL, BIS, KCC, CCC, EAC, RoHS, WEEE, NDAA, TAA
-------------------------------	---

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	HP Z2 SFF G9 Workstation
Inde	BIS	HP Z2 SFF G9 Workstation
Chine	CCC	HP Z2 SFF G9 Workstation
Grande-Bretagne	UKCA	HP Z2 SFF G9 Workstation
Global	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Corée	KCC	HP Z2 SFF G9 Workstation

### Remarques sur l'installation/la configuration

La station de travail offre la configuration standard suivante :

- MHW-WZ2G9-GPU avec clavier anglais international et carte graphique NVIDIA T400.
- Des claviers supplémentaires en option sont disponibles.

#### Assistance

- HP Assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant pendant 5 ans

#### **i** Remarque

Le niveau de service Intervention sur site le jour ouvré suivant ne peut être fourni que si le système concerné a été enregistré dans les huit semaines suivant la réception. Dans le cas contraire, le service sera fourni « au mieux ». Les informations concernant les détails de l'enregistrement sont fournies avec chaque produit (formulaire d'enregistrement) ou à partir du catalogue de produits en ligne Bosch. Le service Intervention sur site le jour ouvré suivant n'est pas disponible dans tous les pays. Pour connaître les limitations et les exceptions, reportez-vous aux détails d'enregistrement se trouvant dans le formulaire d'enregistrement.

#### **i** Remarque

La station de travail Bosch est fournie avec le système d'exploitation Microsoft Windows 11 Professionnel 64 bits préinstallé.

#### Configuration de Management Workstation

- Système d'exploitation Windows 11 Professionnel 64 bits pour les stations de travail
- Intel Core i7-12700 (2,1 GHz, 65 W, 25 Mo de cache, 2933 MT/s de fréquence mémoire, processeur 12 cœurs)
- Mémoire UDIMM NECC DDR5 4800 de 16 Go (2 x 8 Go)
- 256 Go SSD
- Carte graphique NVIDIA T400
- Adaptateur de port série HP

### Composants

Quantité	Composant
1	Management Workstation
1	Clavier fin professionnel USB filaire (anglais international)

Quantité	Composant
1	Souris USB optique HP
1	Documentation HP

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Type d'alimentation	VAC
Puissance réelle fournie par l'alimentation (W)	450 W
Efficacité de l'alimentation (%)	90%
Tension d'entrée (Vca)	100 VAC – 240 VAC
Tension de fonctionnement (Vca)	90 VAC – 269 VAC
Fréquence d'alimentation	50 Hz; 60 Hz
Courant d'entrée (A)	6 A
Type de pile	Lithium
Taille de pile	CR2032

#### Mécanique

Couleur	Noir
Dimensions (H x L x P) (mm)	100 mm x 338 mm x 308 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	3.95 in x 13.3 in x 12.1 in
Poids (kg)	5.50 kg
Poids (lb)	12.10 lb

#### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 35 °C
Température de fonctionnement (°F)	40 °F – 95 °F
Température de stockage (°C)	-40 °C – 60 °C
Température de stockage (°F)	-40 °F – 140 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	10% – 85%

#### Remarques :

- Les caractéristiques techniques générales sont indiquées dans la fiche technique QuickSpecs.

**Marques commerciales :**

- Hewlett Packard et le logo HP sont des marques déposées de Hewlett Packard, tous droits réservés. Toutes les données et dimensions sont extraites de la fiche technique Hewlett Packard QuickSpecs et sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.
- Intel est une marque déposée d'Intel; Xeon, Core, Turbo Boost, vPro et Hyper-Threading sont des marques déposées d'Intel, tous droits réservés.
- NVIDIA est une marque déposée de NVIDIA, tous droits réservés.
- ENERGY STAR est une marque déposée de l'U.S. Environmental Protection Agency, tous droits réservés.

**Informations de commande****MHW-WZ2G9-GPU Station de travail Z2G9 avec GPU**

Station de travail Édition Performances pour les applications vidéo.

Avec clavier anglais international et carte graphique NVIDIA T400.

Numéro de commande **MHW-WZ2G9-GPU**

**Accessoires****MHW-AWLCK-UK Clavier Anglais (R.U.)**

Localisation (clavier) : Royaume-Uni - anglais britannique

Numéro de commande **MHW-AWLCK-UK**

**MHW-AWLCK-ESP - Localisation (clavier) Espagne - espagnol**

Localisation (clavier) : Espagne - espagnol

Numéro de commande **MHW-AWLCK-ESP**

**MHW-AWLCK-FR Clavier Français**

Localisation (clavier) : France - français

Numéro de commande **MHW-AWLCK-FR**

**MHW-AWLCK-IT Clavier Italien**

Localisation (clavier) : Italie - italien

Numéro de commande **MHW-AWLCK-IT**

**MHW-AWLCK-NL Clavier Néerlandais**

Localisation (clavier) : Pays-bas - néerlandais

Numéro de commande **MHW-AWLCK-NL**

**MHW-AWLCK-SE - Localisation (clavier) Suède - suédois**

Localisation (clavier) : Suède - suédois

Numéro de commande **MHW-AWLCK-SE**

**MHW-AWLCK-DE Clavier Allemand**

Localisation (clavier) : Allemagne - allemand

Numéro de commande **MHW-AWLCK-DE**

**MHW-AWLCK-RU Clavier russe**

Localisation (clavier) : Russie - Russe

Numéro de commande **MHW-AWLCK-RU**

**Représenté par :**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
[onlinehelp@us.bosch.com](mailto:onlinehelp@us.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)