

Entrez dans un nouveau monde de possibilités

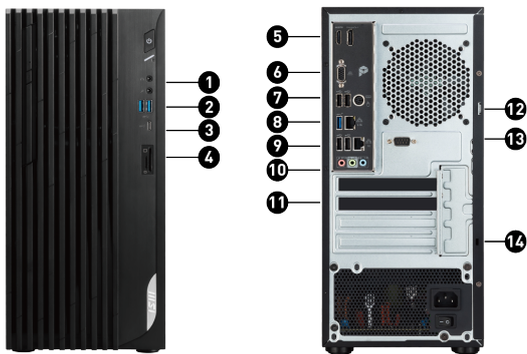
Les ordinateurs de bureau de série PRO DP180 sont pensés pour répondre à plusieurs types d'utilisation tels que la productivité et l'apprentissage. Ils intègrent des processeurs Intel Core et supportent la résolution 8K.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Windows 10 Famille - MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7 14700
- Support d'une résolution jusqu'à la 8K avec la carte graphique NVIDIA GeForce RTX - Profitez de performances d'IA de nouvelle génération avec les cartes graphiques GeForce RTX
- Support de quatre écrans externes grâce aux nombreux connecteurs
- Support de la norme de connexion Wi-Fi 6E (selon modèle)
- Deux connecteurs LAN (2,5G et 1G)
- Connecteur USB Gen2 Type-C
- Lecteur de cartes supportant les formats SD et microSD
- Accès facile au stockage et à la mémoire
- MSI Cloud Center qui offre un espace de stockage sur cloud privé
- Application MSI Center pour personnaliser votre expérience
- Module TPM pour une bonne sécurité des données
- Fixation pour cadenas et encoche Kensington



1. 1 x sortie audio / 1 x entrée audio
2. 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A
3. 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C
4. 1 x lecteur de carte (support de cartes SD et microSD)
5. 1 x sortie HDMI™ (2.1) / 1 x DisplayPort (1.4)
6. 1 x D-Sub (VGA)
7. 2 x USB 2.0 Type-A / 1 x PS/2
8. 1 x USB 3.2 Gen1 Type-A / 1 x RJ45 LAN (2 5G LAN)
9. 5G LAN)
10. 2 x USB 2.0 Type-A / 1 x RJ45 LAN (1G LAN)
11. 3 x jacks audio
12. 1 x encoche cadenas
13. 1 x port COM
14. 1 x encoche Kensington

SPECIFICATION

Système d'exploitation	Systèmes d'exploitation	Windows 11 Pro
Processeur	CPU Number	Intel Core i5 Processor 14400F
	CPU Clock	2.5GHz
	CPU Cores	10
	TDP	65W
	Cache	20 MB Intel® Smart Cache
	Threads	16
	Max Turbo Frequency	up to 4.70 GHz
	CPU Cooler	Air cooling 65W
	Platform TOPS	N/A
	NPU TOPS	N/A
Chipset	Chipsets	H610
Graphismes	GPU1 VRAM Size	8G
	VGA I/O Port	HDMIx1, Display Portx3
	GPU1 Vendor	NVIDIA
	GPU1 MKT Name	GeForce RTX 5060
Mémoire	Memory Size	16GB(8GB*2)
	Memory Type	DDR5 SDRAM
	Module Type	U-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/0
	Max Capacity	Max 64GB
Stockage	SSD Interface	PCIe GEN3x4
	SSD Form Factor	M.2-2280 M-KEY
	SSD Config	1TB*1
	SSD Size	1TB
	HDD1 Interface	N/A
	HDD1 Form Factor	N/A
	HDD1 Size	N/A
	HDD1 RPM	N/A
	ODD(Type)	N/A
	ODD Height	N/A
	ODD Type	N/A
	M.2 slots (Total/Free)	1/0
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1
3.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1	
Audio	Audio Chipset	Realtek ALC897
	Audio Type	7.1 Channel HD Audio
	D-MIC	N/A
Communication	LAN	1x Intel I226-V+1x Intel I219-V
	WLAN Version	Wi-Fi 6E+BT
	BT Version	5.3
	WLAN	INTEL/AX211.NG.WG.NV
Ports E/S (avant)	Audio Mic-in	1
	Audio Headphone-out	1
	USB 3.2 Gen 2 (10G) Type C	1
	USB 3.2 Gen 1 (5G) Type A	2
	Card Reader	1
	USB 4 (40G) Type C	N/A
	Copilot Button	N/A
Ports E/S (arrière)	USB 2.0 Type A (R)	4
	RJ45	2x (2.5G/1G)
	VGA out	1
	HDMI out	1x (v2.1)
	DP out	1x (v1.4)
	PS/2	1
	COM Port	1
	Audio jack	3x (Line in / Line out / MIC in)
	USB 3.2 Gen 1 (5G) Type A (R)	1
	Lock type	Kensington Lock, Padlock Lock

Alimentation	Power	500W
	Power Certification	80PLUS BRONZE
	Formfactor	ATX
	Type	POWER SUPPLY
Dimensions et poids	Product Dimension (WxDxH) (mm)	168 x 323 x 369
	Inside Carton Dimension (WxDxH) (mm)	N/A
	Outer Carton Dimension Standard (WxDxH) (mm)	565 x 242 x 510
	Weight (Net kg)	7.592
	Weight (Gross kg)	9.03
	Liter	18
	Pint	38.04
Mécanique et environnement	Operating, Storage Temperature	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Operating, Storage Humidity	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Regulatory Compliance	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
Garantie	Warranty	36months
Accessoires	Keyboard Interface	USB
	Mouse Interface	USB
	Power Cord	1
	AC Adaptor	N/A
	Warranty Card	N/A
	Quick Guide	2
	User Manual	N/A
	VESA Mount kit	N/A
	Keyboard	SG761312FA
	Mouse	SM9023M
	Power Switch	N/A
Code-barre	EAN	4711377367769
Modèle	Part No	9S6-B0A741-1239
	MKT Name	PRO DP180 14ANVL
	MKT Spec	PRO DP180 14ANVL-1035EU
	Color	ID1/Black-Black-Black
	Model	B0A7
Security	TPM module	N/A
	Chassis Lock	N/A
	Chassis Intrusion	N/A