



IAGO CORAZZA SCHOOL & WORKSHOP

WORKSTATION W311 _ HIGH PERFORMANCE

La Workstation W311 High Performance è un prodotto per fotografi professionisti hanno bisogno di un pc che sia potente e in grado di gestire i loro software di photo editing.



CARATTERISTICHE GENERALI

VANI DRIVE

3*3.5" interni, 3*2.5" interni

PORTE ANTERIORI

Porte Audio TRRS / 3*USB

ALLOGGIAMENTI

per sette slot di espansione

ALIMENTAZIONE

ad alta efficienza (80Plus) 1000 Watt integrata

DIMENSIONI (LXHXP)

230 x 495 x 460mm

SUPER SILENT

ideale per l'installazione in ufficio

TASTIERA

Italiana

MOUSE

inclusi

DESIGN

Nero

GARANZIA

36 mesi on center

CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIPSET

Intel® PCH Z790

TECNOLOGIA

Intel® 13/14° Gen. Core™ i7 / i9

RAM

4*DIMM (288pin DDR5 6600~4800MHz) – Max.128GB (192GB con 48GB DIMM).

SLOT DI ESPANSIONE

1* PCIe 5.0 16x, 2* PCIe 4.0 4x in slot 16x.
1*LAN ethernet 2.5Gbit/s Realtek® Base-T, 1* Intel® Wi-Fi 6E AX211(WiFia, b, g, n, ac, ax e Bluetooth 5.3)

PORTE

6* porte SATA3 6Gb (RAID 0, 1, 5, 10). 3* M.2 Interface PCIe 4.0 4x (RAID 0, 1, 5, 10). 2* USB Type-C® 3.2 Gen 2 (est.), 2* USB 3.2 Gen 2 Type-A (est.), 5* USB 3.2 Gen 1 (est.), 8* porte USB 2.0 (4int./4est.), 1* porta HDMI 2.0, 1* porta DisplayPort, 1*RJ45. 8 canali Audio Realtek® 7.1 ALC888S, 7* jack audio, 1* SPDIF.

Intel® Core® i9-14900K [FCLGA1700 – 2.40/6.00GHz – 32MB cache – 24/32 Core/Thread]

RAM 32GB DDR5 4800MHz

M.2 NVME SSD 1TB

Unità a stato solido M.2 NVMe 2TB

VGA nVidia RTX4080 16GB GDDR6X

Microsoft Windows 11 Pro 64 bit

CONFIGURAZIONE HARDWARE RICHIESTA DA LIGHTROOM

PROCESSORE

Processore Intel® o AMD con supporto SSE 4.2 a 64 bit; processore di almeno 2GHz

SISTEMA OPERATIVO

Windows 10 (64bit) Versione 20H2 o successiva

RAM

Minimo: 8GB
Consigliato: 16GB o più

SPAZIO SU DISCO RIGIDO

10 GB di spazio disponibile sul disco rigido; durante l'installazione e la sincronizzazione, è necessario ulteriore spazio libero.

RISOLUZIONE MONITOR

Minimo: Risoluzione schermo 1280 X 768
Consigliato: Risoluzione schermo 1920 X1080 o superiore

SCHEDA GRAFICA

Minimo:
- GPU con supporto DirectX 12
- 2 GB di VRAM
Consigliato:
- GPU con supporto DirectX 12
- 4 GB di VRAM per schermi 4K o Superiori
- 8GB di VRAM per abilitare la generazione e l'esportazione delle anteprime supportate dalla GPU

INTERNET

sono richieste una connessione Internet e la registrazione per l'attività del prodotto, la convalida degli abbonamenti e l'accesso ai servizi online

