



IAGO CORAZZA SCHOOL & WORKSHOP

WORKSTATION W100 _ BASE PERFORMANCE

I fotografi professionisti hanno bisogno di un pc che sia potente e in grado di gestire i loro software di photo editing. La Workstation W100 Base Performance è un prodotto performante di livello base.



CARATTERISTICHE GENERALI

ALLOGGIAMENTI:

2* 5,25" esterni - 3* 3,5" interni - 4* 2.5" interni

PORTE ANTERIORI:

Audio Out / Mic In / 2*USB

VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO AGGIUNTIVE:

1*anteriore e 1*posteriore.

ALIMENTATORE

750Watt 80Plus Bronze

DIMENSIONI (LXHXXP)

210x440x465mm, Formato Board ATX.

TASTIERA

Italiana

MOUSE

incluso

DESIGN

Nero lucido

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 (WiFi a, 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® i7-13700 [FCLGA1700 – 2.10/5.20GHz – 24MB cache – 16/24 Core/ Thread]

RAM 16GB DDR5 4800MHz

HD M.2 NVME SSD 500GB

VGA nVidia RTX3050 8GB GDDR6, 128bit, Cuda 2560, PCIe 16x 4.0, porte: DisplayPort x 3 (v1.4) / HDMI 2.0b x 1, 130W.

Microsoft Windows 11 Pro

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

