

## Statie de lucru - proiect CNFIS-FDI-2023-F-0709

I.D.: 83548752

Data publicarii 13.06.23 Coduri CPV 30211500-6 30141200-1

Pretul estimativ: 14.870,00 RON - 14.870,00 RON

Descriere: Statie de lucru Procesor Apple M1 Max CPU 10-core, GPU 32-core, Neural Engine 16-core sau echivalent 64 GB Unified Memory 2 TB SSD Chip: Apple M1 Max chip, 10-core CPU (8 performance cores + 2 efficiency cores), 32-core GPU, 16-core Neural Engine sau echivalent 400GB/s memory bandwidth Hardware-accelerated H.264, HEVC, ProRes, and ProRes RAW Video decode engine 2 video encode engines 2 ProRes encode and decode engines Memorie: 64 GB Unified Memory Stocare: 2 TB SSD Ieşire video: - Suport simultan pentru cinci ecrane: până la patru Pro Display XDRs (rezoluție 6K la 60Hz și peste 1 miliard culori) via USB-C și un display 4K (rezoluție 4K la 60Hz și peste 1 miliard culori) via HDMI - ieşirile via Thunderbolt 4 suportă: o Native DisplayPort prin USB-C; o Thunderbolt 2, DVI și VGA (cu adaptoare separate, neinclus) - ieşire HDMI video cu suport pentru un display cu rezoluție până la 4K la 60Hz sau DVI (cu adaptor separat, neinclus) Audio: - difuzor inclus - mufă jack 3,5mm cu suport avansat pentru căști cu impedanță ridicată - portul HDMI suportă ieşire audio multicanal Conectică: - patru porturi Thunderbolt 4 cu suport pentru: o Thunderbolt 4 (până la 40 Gb/s) o DisplayPort o USB 4 (până la 40 Gb/s) o USB 3.1 (până la 10 Gb/s) - două porturi USB-A (până la 5 Gb/s) - un port HDMI - o ieşire căști jack 3.5mm - un port rețea 10Gb Ethernet - două porturi USB-C (până la 10 Gb/s) frontale - un slot card SDXC frontal Comunicații: - WiFi 6 (802.11ax), compatibil IEEE 802.11 a/b/g/n/ac