



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK306765 |
| EAN | 4719072744526 |
| Marca | MSI |
| Part number | GTX1650D6VXSOC1 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.685 |
| Volume (cm ³) | 3510 |

GEFORCE GTX 1650 D6 VENTUS XS OCV1

Core/Memory
 Boost Clock / Memory Speed
 1620 MHz / 12 Gbps
 4GB GDDR6
 DL-DVI-D x 1 / HDMI 2.0b x 1 / DisplayPort x 1 (v1.4)
 Afterburner Overclocking Utility

OC Scanner: Una funziona automatica trova le impostazioni più stabili di overclock
 Kombustor: Supportata la più recente versione DirectX
 Predator: Registrazione video in-game
 GeForce Experience

Cattura video e screenshot con gli amici e mantieni i tuoi driver aggiornati

NVIDIA Ansel

Una potente modalità foto che ti consente di scattare fotografie di livello professionale dei tuoi giochi

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-------------------------|
| Tipo | gddr6 |
| Marca | MSI |
| Interfaccia | pci express 3.0 |
| Processore | nvidia geforce gtx 1650 |
| Nome Scheda | gf gtx1650 |
| Memoria Video | 4 gb |
| Uscita HDMI | sì |

CARATTERISTICHE GPU

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Nome scheda | GF GTX1650 |
| Processore | Nvidia Geforce GTX 1650 |
| Memoria video | 4 GB |
| Tipo di memoria video | GDDR6 |
| Tipo interfaccia | PCI Express 3.0 |
| Risoluzione massima (larghezza) | 7680 px |
| Risoluzione massima (altezza) | 4320 px |
| Low Profile | No |
| Ventola | Si |
| Memory BUS | 128 Bit |
| Versione DirectX | 12 |
| Velocità della memoria | 1620 MHz |
| Velocità GPU | 1410 MHz |

REQUISITI DI SISTEMA

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tipo connettori di alimentazione | 6 PIN |
| Extra large | No |
| Numero connettori di alimentazione | 1 |
| Alimentatore minimo consigliato | 300 W |
| Memoria minima consigliata | 0 MB |
| Spazio disponibile su hard-disk | 0 MB |

| CONNETTIVITÀ E FUNZIONI | |
|-----------------------------------|---------|
| Uscita HDMI | Si |
| N. Schermi supportati | 3 |
| Uscita VGA | No |
| Uscita DisplayPort | Si |
| Uscita DVI | Si |
| Tecnologia di accelerazione video | Nessuna |
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| Tecnologia multi GPU | Nessuna |