

| | |
|---------------------------|--|
| Geforce rtx 3050 lp 6g oc |  |
| Codice | CK318744 |
| EAN | 4711377176828 |
| Marca | MSI |
| Part number | STD0001334816 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.525 |
| Volume (cm ³) | 3045.016 |

MSI - GeForce RTX 3050 LP 6G OC

La GeForce RTX 3050 6GB è realizzata con l'architettura NVIDIA Ampere, dotata di core Ray Tracing dedicati, AI Tensor Core e memoria G6 ad alta velocità. Passa a GeForce RTX.

RTX. E' Acceso.

NVIDIA RTX è la piattaforma più avanzata per il ray tracing e le tecnologie AI che stanno rivoluzionando il modo in cui giochiamo e creiamo. Oltre 500 giochi e applicazioni di punta utilizzano RTX per offrire grafica realistica, prestazioni incredibilmente veloci e nuove funzionalità IA all'avanguardia come DLSS. RTX. E' acceso.

Ottieni Prestazioni Più Veloce Con NVIDIA DLSS

Ottieni un incremento delle prestazioni con NVIDIA DLSS (Deep Learning Super Sampling). I Tensor Core specializzati nell'intelligenza artificiale sulle GPU GeForce RTX aumentano la velocità dei tuoi giochi con una qualità dell'immagine senza compromessi. Ciò ti consente di aumentare le impostazioni e la risoluzione per un'esperienza visiva ancora migliore.

Raytracing

Il ray tracing simula il comportamento della luce nel mondo reale per produrre la grafica realistica e coinvolgente per giocatori e creatori. La serie GeForce RTX 30 è dotata di core RT per prestazioni di ray tracing migliorate.

Vittoria Misurata In Millisecondi

NVIDIA Reflex offre il massimo vantaggio competitivo. La latenza più bassa. La migliore reattività. Alimentato da GPU GeForce RTX serie 30 e display NVIDIA G-SYNC con Reflex. Acquisisci obiettivi più velocemente, reagisci più rapidamente e aumenta la precisione della mira attraverso una suite rivoluzionaria di tecnologie per misurare e ottimizzare la latenza del sistema per i giochi competitivi.

DESIGN A BASSO PROFILO

Il design a basso profilo consente di risparmiare più spazio e può creare più facilmente sistemi sottili o più piccoli.

DESIGN TERMICO A DOPPIA VENTOLA

Le doppie ventole coprono un'area maggiore del dissipatore di calore per eliminare il calore in modo più efficiente.

Riunendo tutti insieme

L'esclusivo software MSI Center di MSI ti aiuta a ottenere il massimo dai tuoi prodotti MSI. Monitora, modifica e ottimizza in tempo reale con pochi clic.

Preparati a giocare

Crea profili di gioco con impostazioni personalizzate della scheda grafica, tra cui prestazioni, True Color e altro ancora.

Riprendi il controllo

MSI GAMING LAN Manager classifica e dà priorità automaticamente alle applicazioni sensibili alla latenza, offrendoti fantastiche esperienze di gioco online a bassa latenza.

Controllo di precisione, potenza illimitata

MSI Afterburner è il software di overclocking della scheda grafica più riconosciuto e ampiamente utilizzato al mondo. Assumi il pieno controllo della scheda grafica monitorando i parametri chiave del sistema in tempo reale. E' gratuito e compatibile con la maggior parte delle schede grafiche degli altri fornitori.

Overclocking con un clic

OC Scanner è il modo più semplice e sicuro per ottenere maggiori prestazioni dalla tua scheda grafica GeForce. Basato su un algoritmo creato da NVIDIA, le velocità di clock massime vengono determinate e applicate in modo sicuro per la tua scheda grafica.

SPECIFICHE

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo | ddr6 |
| Marca | MSI |
| Interfaccia | pci express 4.0 16x |
| Tipo Processore | nvidia geforce rtx 3050 |
| Nome Scheda | gf rtx3050 |
| Memoria Video | 6 gb |
| Uscita HDMI | si |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|----------|---|
| Software | MSI Center, MSI Afterburner, OC Scanner, MSI GAMING LAN Manager |
|----------|---|

REQUISITI DI SISTEMA

| | |
|------------------------------------|---------|
| Alimentatore minimo consigliato | 300 W |
| Tipo connettori di alimentazione | Nessuno |
| Numero connettori di alimentazione | 0 |
| Memoria minima consigliata | 0 MB |
| Spazio disponibile su hard-disk | 0 MB |
| Extra large | No |
| TDP (Consumo) | 70 W |

| CARATTERISTICHE GPU | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Memoria video | 6 GB |
| Nome scheda | GF RTX3050 |
| Risoluzione massima (altezza) | 4320 px |
| Risoluzione massima (larghezza) | 7680 px |
| Tipo di memoria video | DDR6 |
| Tipo interfaccia | PCI Express 4.0 16x |
| Velocità della memoria | 1492 MHz |
| Velocità GPU | 1492 MHz |
| Versione DirectX | 12 |
| Versione OpenGL | 4,6 |
| Processore | NVIDIA GeForce RTX 3050 |
| Memory BUS | 96 Bit |
| Ventola | Si |
| Low Profile | Si |
| CONNETTIVITÀ E FUNZIONI | |
| Tecnologia di accelerazione video | Nessuna |
| Tecnologia multi GPU | Nessuna |
| Uscita DisplayPort | Si |
| Uscita DVI | No |
| Uscita HDMI | Si |
| Uscita VGA | No |
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| N. Schermi supportati | 3 |
| SOLUZIONI | |
| Gaming | Si |
| DIMENSIONI SENZA IMBALLO | |
| Altezza | 70 mm |
| Larghezza | 174 mm |
| Profondità | 42 mm |
| Peso | 311 gr |