



Ph-gtx1650-o4gd6-p-evo	
Codice	CK308300
EAN	4711387003978
Marca	ASUS
Part number	90YV0GX4-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.665
Volume (cm ³)	3751

PH-GTX1650-O4GD6-P-EVO

La scheda è dotata di 4GB di memoria GDDR6, che consente di eseguire facilmente giochi a risoluzioni fino a 1080p con dettagli grafici elevati. Inoltre, la memoria GDDR6 offre una velocità di trasferimento dei dati più elevata rispetto alla precedente generazione di schede GDDR5, migliorando così le prestazioni generali della scheda.

è inoltre dotata di un sistema di raffreddamento efficiente, composto da una ventola a doppio cuscinetto a sfera e a doppia ala, che contribuisce a mantenere basse temperature di funzionamento e a ridurre il rumore generato dall'attività della scheda.

Grazie all'overclock di fabbrica, questa scheda offre prestazioni superiori rispetto alla versione di base della GTX 1650. Questo significa che i giochi e altre applicazioni grafiche richiederanno meno sforzo dalla scheda, permettendo una maggiore fluidità e una migliore esperienza visiva complessiva.

In termini di connettività, la scheda presenta una porta HDMI 2.0b e una porta DisplayPort 1.4, che consentono di collegare facilmente più monitor o dispositivi di visualizzazione esterni. Inoltre,

è compatibile con la tecnologia NVIDIA G-SYNC, che sincronizza la frequenza di aggiornamento dello schermo con quella della scheda grafica, eliminando così il fenomeno dello screen tearing e offrendo un gameplay più fluido.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	nvidia geforce gtx 1650
Nome Scheda	geforce gtx 1650
Memoria Video	4 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GEFORCE GTX 1650
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	0
Velocità della memoria	1635 MHz
Velocità GPU	1605 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