



Codice SKU: **CASHYT173** EAN: **1220000351752** 

Prezzo: 459,00 €(IVA inclusa)

CASE HYTE Y70 TOUCH 2.5K INFINITE WHITE ATX

## **Descrizione**

Y70 è un case dall'estetica moderna ATX mid tower a doppia camera aggiornato che offre esperienze di gioco di nuova generazione con un'enorme grafica verticale a 4 slot e sblocca le massime prestazioni grazie a un'enorme capacità di raffreddamento. Il tutto mentre celebri il tuo hardware preferito mostrando il tuo PC nel modo in cui doveva essere visto.

Con una risoluzione di 688 x 2560 pixel (2,5K) e una frequenza di aggiornamento di 60 Hz, questo touchscreen capacitivo offre un'esperienza visiva incredibilmente nitida e fluida con funzionalità multi-touch a 5 punti, sbloccando una vasta gamma di possibilità ed una ampia personalizzazione dello schermo basata sul software HYTE Nexus. Il pannello di seconda generazione più grande, più luminoso e più veloce è dotato di un display più ampio da 14,5 pollicicon un dot pitch migliorato del 33%, luminosità più elevata del 17%, rapporto di contrasto maggiore del 25% e tempo di risposta dei pixel più veloce del 50% per un'esperienza utente ancora migliore. Tutto in un unico pacchetto integrato nella struttura del telaio del case, pionieristico nell'interazione digitale significativa con il miglior display mai visto in un case!

Hyte Y70 aumenta il supporto per GPU a 4 slot con ulteriore spazio per il flusso d'aria tra la GPU ed il vetro laterale. Questo significa che puoi inserire facilmente anche le schede grafiche più grandi e potenti nella tua build senza temere per la dissipazione del calore. Inoltre, la parte inferiore del case permette di installare fino a tre ventole da 120 mm o una coppia di ventole da 140 mm con un massimo di 32 mm di spessore per massimizzare il flusso di aria fresca indirizzata verso la GPU.

Incluso nella confezione si trova un lussuoso cavo riser PCIE 4.0 x16 con una copertura colorata abbinata al colore del case. Inoltre è possibile installare schede PCIE low profile subito dietro la GPU, sfruttando al massimo la tua motherboard.

Gli interni spaziosi permettono l'installazione di un radiatore lungo fino a 360 mm con spessore max di 125 mm sulla paratia laterale o un radiatore similare sullo slot superiore, con lunghezza massima di 360 mm ed



uno spessore max di 68 mm. Pertanto installando un radiatore sulla parte superiore, 3 ventole sulla paratia laterale ed altrettante sulla paratia inferiore è possibile creare un sistema di dissipazione del calore affidabile e silenzioso, in gradi di tenere a bada anche la configurazione più calda!

Con 4 colorazioni uniche, Hyte Y70 mette la tua build in primo piano e al centro con un vetro panoramico in 3 pezzi splendidamente realizzato che funge da finestra sul cuore del tuo PC. Il layout interno a doppia camera mantiene la parte anteriore in ottime condizioni offrendo allo stesso tempo molto spazio per il cablaggio dei cavi nella parte posteriore, anche grazie agli occhielli in silicone a forma di L senza giunzioni, canali di instradamento dei cavi e punti di ancoraggio posizionati meticolosamente e riutilizzabili cinghie in velcro. Il tutto facilmente accessibile grazie ai pannelli superiore e laterale con sistema di installazione toolless.

• Dimensione: 470 x 320 x 470 mm (LxHxP)

Materiale: Vetro temperato, acciaio, plastica ABS

• Colore: Bianco

Formato Mainboard: ITX, mATX, ATX, EATX

Slot Ventole:

Superiore: 3x 120mm / 2x 140mm Laterale: 3x 120mm / 2x 140mm Posteriore: 1x 120mm / 1x 140mm

Inferiore: 3x 120mm / 2x 140mm @ 32 mm spessore

Ventole preinstallate: Nessuna

• Filtro Antipolvere: Superiore, laterale ed inferiore

Slot radiatori:

Superiore: 120 / 360 mm @ 68 mm spessore Laterale: 120 / 360 mm @ 125 mm spessore

Posteriore: 120 / 140 mm

• Slot Storage:

2x 3.5 pollici HD / 4x 2.5 pollici SSD

• Alimentatore: ATX (non incluso)

• Slot di Espansione: 7 a basso profilo + 4 verticali

Porte I/O:

2x USB-A 3.2 Gen 1 1x USB-C 3.2 Gen 2

1x 3.5mm Audio/Mic Combo Jack

• Caratteristiche Y70 touch Infinite:

Display 14.5 pollici

Risoluzione: 688 x 2560 pixel (2.5K)

Refresh: 60Hz

Touch: 5-Point Multi-Touch Capacitive Touchscreen

Luminosità: 350 nits Contrasto: 1500:1

Altezza Max Dissipatore CPU: 180mm
Dimensione Max GPU: 422 x 105 mm

• Lunghezza Max PSU: 235 mm