

Manuale Utente



Manuale d'istruzioni

Si prega di leggere questo manuale accuratamente, e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri



INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere lette prima che questo prodotto venga utilizzato.
- Tenere a portata di mano queste istruzioni. Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devonoessere conservate per riferimento futuro.
- · Prestare attenzione a tutti gli avvisi.
- Attenersi a tutte le avvertenze sull'apparecchio e alle istruzioni per l'uso.
- · Seguire tutte le istruzioni . Tutte le istruzioni operative e di utilizzo devono essere seguite.
- Non utilizzare questa attrezzatura vicino all'acqua, o in ambienti umidi. L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino all'acqua o all'umidità, ad esempio in un seminterrato bagnato o vicino a una piscina.
- · Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi o fluidi a base di petrolio.
- · Non bloccare le aperture di ventilazione.
- · Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, stufa o altri apparecchi (compresi gli
- · amplificatori) che producono calore.
- · Non manomettere la spina in dotazione.
- · Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o intrappolato, in particolare nella spina.
- · Utilizzare solo allegati/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo con carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello o un supporto, prestare attenzione quando lo si muove per evitare lesioni o danni da ribaltamento.
- Scollegare l'apparecchio durante le tempeste di fulmini o quando inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per tutte le riparazioni rivolgersi a personale qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualche modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio o è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è stato lasciato cadere. Si prega di conservare l'unità in un ambiente ben ventilato.
- Il prodotto deve essere collegato esclusivamente a una fonte di alimentazione come indicato sul retro dell'apparecchiatura.
- · Per evitare sovraccarichi, non condividere la stessa presa di alimentazione con troppi altri componenti elettronici.



- · Non posizionare fili di collegamento dove possono essere calpestati o inciampati.
- · Non posizionare oggetti pesanti sul cavo in quanto ciò potrebbe causare danni.
- · Quando si rimuove da una presa, afferrare la spina e non i fili.
- · Scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare un aiuto professionale se la spina o il cavo è danneggiato, il liquido si è versato sul set, se accidentalmente esposto all'acqua o all'umidità, sequalcosa penetra accidentalmente negli slot di ventilazione o se il set non funziona normalmente.
- Non rimuovere le coperture di sicurezza. All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Cercare di riparare l'unità da soli è pericoloso e potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Solo personale qualificato dovrebbe riparare questo apparecchio.
- AVVISO: Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolanti o spruzzi e gli oggetti riempiti di liquidi, come i vasi, non devono essere collocati sull'apparecchio.
- AVVISO: la presa a muro viene utilizzata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente accessibile.



A VOLUME ALTO, L'ASCOLTO PROLUNGATO PUO' DANNEGGIARE L'UDITO DELL'UTENTE



Questo segnale di avvertimento indica un voltaggio elevato all'interno del prodotto.



ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, NON rimuovere il coperchio (o il retro).

All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente.

Per l'assistenza rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



Questo segnale di avvertimento avvisa l'utente di importanti istruzioni che accompagnano il prodotto.



Panoramica del prodotto

Solo 48 mm di spessore



Pannello IPS, Full HD





Hot Swap 2,5" HDD Tray



Thermal Kit per CPU Core I 3/5 fino a 65WTDP



Pop Up Camera FHD da 2MP

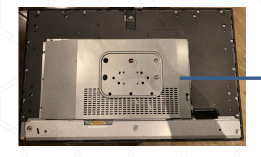




Procedure di assemblaggio

- Aprire la confezione, estrarre il prodotto con l'imballo ancora attaccato e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo.
- Aprire il coperchio posteriore in plastica rimuovendo le viti dal pannello posteriore.
 Per rimuovere correttamente la parte posteriore dell'AlO, utilizzare la piccola chiave metallica inclusa nella confezione, passandola tra il coperchio posteriore e il telaio.





Pannello posteriore in metallo



 Dopo aver rimosso il pannello posteriore è possibile accedere allo chassis AIO ed installare tutti i componenti necessari quali memoria CPU / DDR, HDD / SSD, kit termico, ecc.
 In questo AIO è installata in dotazione una Motherboard Asus Pro H410T/CSM.

Asus H410 (10th. Gen) Thin Mini-ITX MB (inclusa)





 Dopo aver assemblato i componenti è possibile chiudere lo chassis AlO riposizionando il pannello in metallo e il coperchio di plastica.

Per qualsiasi informazione contattare: support@itekevo.com oppure www.itekevo.com