

VivoMini VM45

Manuale utente



I13080

Prima edizione Giugno 2017

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS"). ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONI LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI ALCUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2017 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato a cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la garanzia stessa non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi (senza limitazioni) e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTEK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurrezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTEK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTEK COMPUTER INC.; (g) abuso, negligenza o uso commerciale.

La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonchè le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato.

ASUSTEK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTEK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTEK COMPUTER INC. ASUSTEK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTEK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti ASUS, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni ad ASUS. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, ASUS è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo Certificato di Garanzia, fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre.

ASUS sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente Certificato di Garanzia.

Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori ASUS. Questo è il limite massimo per il quale ASUS, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente.

IN NESSUN CASO ASUS È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3)

QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI) ANCHE SE ASUS, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l'utente finale e visualizzato a video durante l'installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione da parte dell'utente delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito all'indirizzo: http://www.asus.com/it/support

Indice

Informazioni sul manuale	5
Note e messaggi del manuale	5
Formati carattere	5
Contenuto della confezione	6
Conoscete il vostro VivoMini	
Caratteristiche	9
Pannello anteriore	9
Lato sinistro	
Pannello posteriore	11
Utilizzo del VivoMini	
Per iniziare	15
Collegate l'adattatore di alimentazione AC/DC al vostro	VivoMini.15
Collegate un monitor al VivoMini	17
Collegate una tastiera e un mouse USB	18
Accendete il VivoMini	
Spegnimento del VivoMini	20
Attivazione della modalità di Sospensione	
Entrare nelle impostazioni del BIOS	20
Accesso rapido al BIOS	21
Upgrade della memoria	
Aggiunta di moduli di memoria RAM	23
Appendice	
Informazioni sulla sicurezza	31
Informazioni preliminari	31
Precauzioni d'uso	32
Avvisi sulle conformità	33
Contatti ASUS	36

Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del vostro PC e le organizza nei seguenti capitoli:

Capitolo 1: Conoscete il vostro VivoMini

Descrizione delle componenti hardware del VivoMini.

Capitolo 2: Utilizzo del VivoMini

Informazioni sull'uso del VivoMini.

Capitolo 3: Upgrade della memoria

Questo capitolo fornisce informazioni su come installare moduli di memoria addizionali nel vostro VivoMini.

Appendice

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza per il vostro VivoMini.

Note e messaggi del manuale

Per evidenziare le informazioni chiave contenute nel manuale alcuni messaggi sono presentati nelle forme seguenti:

IMPORTANTE! Messaggio contenente informazioni importanti per il completamento di un'operazione.

NOTA: Messaggio contenente informazioni aggiuntive e suggerimenti per completare un'operazione.

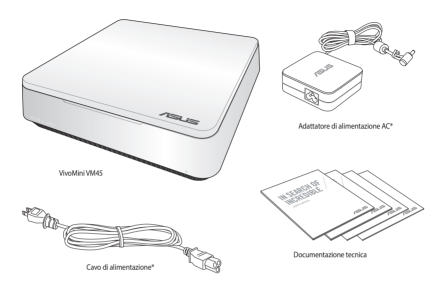
AVVERTIMENTO! Messaggio contenente le indicazioni da seguire per garantire la sicurezza di determinate operazioni onde evitare danni ai dati e alle componenti del vostro VivoMini.

Formati carattere

GrassettoIndica il menu o l'oggetto da selezionare.CorsivoIndica le sezioni alle quali potete fare
riferimento in questo manuale.

Contenuto della confezione

La confezione del vostro VivoMini contiene i seguenti oggetti:



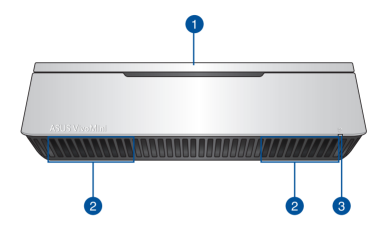
NOTE:

- *Le specifiche reali, e il contenuto della confezione, potrebbero variare a seconda del modello di VivoMini o in base al Paese di distribuzione del prodotto.
- Se questo dispositivo, o una delle sue componenti, dimostrasse un malfunzionamento durante un normale e appropriato utilizzo, nei termini del Periodo di Garanzia, portate con voi il certificato di garanzia al centro assistenza ASUS per la sostituzione della componente difettosa.



Caratteristiche

Pannello anteriore



Cover superiore

La cover superiore rimovibile vi permette di accedere all'hard disk e ai moduli di memoria.

IMPORTANTE! Prima di rimuovere la cover superiore spegnete il VivoMini e scollegate il cavo di alimentazione.

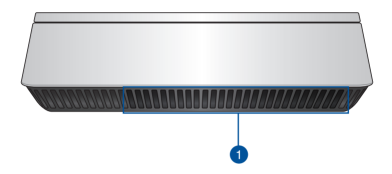
Altoparlanti audio

Il VivoMini usa la tecnologia SonicMaster per fornire una qualità audio ad alta fedeltà, con bassi corposi, direttamente dagli altoparlanti audio integrati.

Indicatore utilizzo disco

Questo indicatore si illumina quando il vostro VivoMini accede alla memoria interna.

Lato sinistro

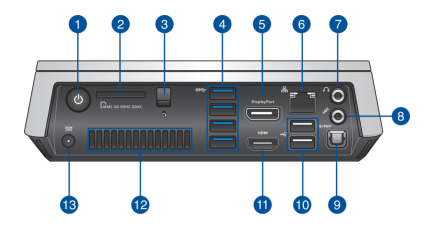


Prese d'aria

Le prese d'aria presenti nella parte sinistra permettono all'aria fresca di entrare all'interno dello chassis del VivoMini.

IMPORTANTE! Per assicurare una dissipazione corretta e una sufficiente ventilazione verificate che le prese d'aria non siano ostruite.

Pannello posteriore



- Pulsante di accensione/spegnimento
 Il pulsante di accensione/spegnimento vi consente di
 accendere, o spegnere, il VivoMini. Potete anche usarlo per
 attivare la modalità di sospensione.
- Lettore di schede di memoria
 Il lettore di schede di memoria integrato permette al vostro
 VivoMini di leggere e scrivere dati sulle schede compatibili con i
 sequenti formati: MMC/SD/SDHC/SDXC.
- Fermo della cover superiore + foro di sicurezza Kensington®

 Il fermo serve per bloccare la cover superiore del VivoMini.

 Il foro di sicurezza Kensington® permette di mettere al sicuro il vostro VivoMini tramite l'utilizzo di prodotti di sicurezza Kensington® compatibili.
- Porte USB 3.1 Gen 1
 Queste porte USB 3.1 Gen 1 (Universal Serial Bus) forniscono
 una velocità di trasferimento che può arrivare fino a 5 Gbit/s e
 sono retrocompatibili con lo standard USB 2.0.

5 DisplayPort Porta DisplayPort

Usate questa porta per connettere il vostro VivoMini ad un monitor esterno dotato di ingresso DisplayPort, VGA, DVI o HDMI.

6 器 Porta LAN

La porta LAN RJ-45 a 8 pin può accogliere un cavo Ethernet standard per la connessione ad una rete locale.

Jack uscita cuffie/audio

Questo jack stereo permette il collegamento del vostro sistema a
cuffie o altoparlanti amplificati.

Jack del microfono

Il jack del microfono è stato progettato per permettere il
collegamento di un microfono che può essere usato in occasione
di video-conferenze, per sfruttare l'assistente vocale o per
semplici registrazioni audio.

9 S/PDIF Uscita audio digitale (S/PDIF ottica)
L'uscita ottica S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) vi permette
di trasferire il segnale audio digitale ad un amplificatore o ad una
TV.

Porte USB 2.0

Le porte USB (Universal Serial Bus) 2.0 sono compatibili con i dispositivi USB 2.0 / USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e hard disk esterni. Il protocollo USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su di un singolo computer tramite periferiche che funzionano da hub o che forniscono connessione USB a cascata.

при Porta HDMI

La porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporta un dispositivo Full HD come, ad esempio, un TV LCD o un monitor, per permettervi la visione su un display esterno.

12 Prese d'aria posteriori

Le prese d'aria posteriori permettono all'aria calda di uscire dal VivoMini

IMPORTANTE! Per assicurare una dissipazione corretta e una sufficiente ventilazione assicuratevi di lasciare almeno 10 cm di spazio tra le prese d'aria e qualsiasi altro oggetto.

Ingresso alimentazione (DC 19V)

L'adattatore di alimentazione AC/DC in dotazione converte la corrente alternata del vostro impianto domestico in corrente continua e la fornisce a questo ingresso. L'alimentazione fornita a questo ingresso fornisce alimentazione al PC. Per prevenire possibili danni al PC usate solamente l'adattatore di alimentazione in dotazione.

AVVERTIMENTO! L'adattatore di alimentazione potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Non coprite mai l'adattatore di alimentazione e tenetelo lontano dal corpo.



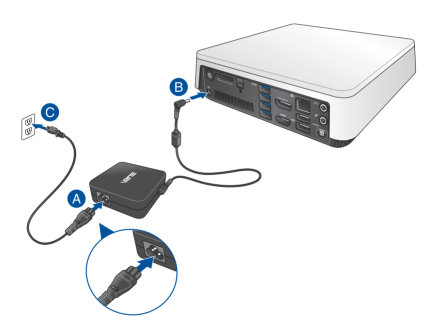
Per iniziare

Collegate l'adattatore di alimentazione AC/DC al vostro VivoMini

Per collegare l'adattatore di alimentazione al VivoMini:

- A. Collegate il cavo di alimentazione AC all'adattatore AC/DC.
- B. Collegate l'uscita DC dell'adattatore all'ingresso DC del vostro VivoMini.
- C. Collegate il cavo di alimentazione ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V.

NOTA: L'adattatore di alimentazione potrebbe variare nell'aspetto a seconda del modello o della regione in cui vi trovate.



IMPORTANTE!

- Raccomandiamo vivamente di usare solamente l'adattatore di alimentazione AC/DC, e il cavo di alimentazione, forniti con il vostro VivoMini.
- Assicuratevi che la presa di corrente che intendete utilizzare sia dotata di messa a terra.
- La presa di corrente deve essere vicina all'unità e facilmente accessibile.
- Per interrompere l'alimentazione principale scollegate il VivoMini dalla presa di corrente.

NOTA:

Informazioni sull'adattatore di alimentazione:

- Tensione in ingresso: 100-240Vac
- Frequenza in ingresso: 50-60Hz
- Corrente in uscita nominale: 3.42A(65W)
- Tensione in uscita nominale: 19V

Collegate un monitor al VivoMini

Potete collegare un monitor, o un proiettore, al vostro VivoMini il quale può fornire le seguenti uscite:

- Connettore HDMI
- Connettore DisplayPort
- Connettore VGA (tramite gli adattatori DisplayPort > VGA o HDMI > VGA)
- Connettore DVI (tramite l'adattatore HDMI > DVI)

NOTA: Gli adattatori HDMI > DVI, DisplayPort > VGA e HDMI > VGA sono acquistabili separatamente.

Per collegare un monitor al vostro VivoMini:

Collegate il cavo del segnale alla porta HDMI o alla porta DisplayPort.

Collegamento tramite la porta HDMI



Collegamento tramite la porta DisplayPort



Collegate una tastiera e un mouse USB

Potete collegare ogni tastiera USB, o mouse USB, al vostro VivoMini. Potete anche scegliere di collegare un dongle USB per un sistema di tastiera e mouse senza fili.

Per collegare una tastiera e un mouse al vostro VivoMini:

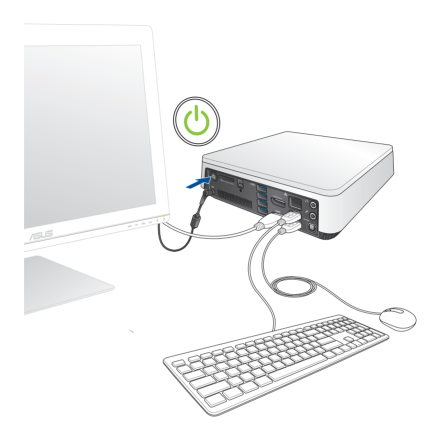
Collegate il cavo USB della vostra tastiera, o del vostro mouse, a una qualunque delle porte USB 2.0 del vostro VivoMini.

Collegamento di una tastiera, o un mouse, alla porta USB 2.0



Accendete il VivoMini

Premete il pulsante di accensione/spegnimento del vostro VivoMini.



Spegnimento del VivoMini

Nel caso in cui il vostro VivoMini non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi fino a quando il VivoMini non si spegne.

Attivazione della modalità di Sospensione

Per attivare la modalità di Sospensione premete una volta il pulsante di accensione/spegnimento.

Entrare nelle impostazioni del BIOS

Nel BIOS (Basic Input and Output System) sono salvate le impostazioni hardware del sistema necessarie per l'avvio del vostro VivoMini.

Le impostazioni standard del BIOS si applicano alla grande maggioranza dei casi per garantire prestazioni ottimali. Non modificate le impostazioni del BIOS ad eccezione delle seguenti circostanze:

- Durante l'avvio del sistema, sullo schermo, appare un messaggio di errore che richiede di modificare le impostazioni del BIOS.
- Avete installato una nuova componente di sistema che richiede ulteriori impostazioni o un aggiornamento del BIOS.

AVVERTIMENTO! Usare impostazioni inappropriate del BIOS potrebbe causare instabilità di sistema o impossibilità di avvio. Raccomandiamo vivamente di modificare le impostazioni del BIOS solamente con l'assistenza di personale qualificato.

Accesso rapido al BIOS

Per entrare rapidamente nel BIOS:

- Premete il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro
 (4) secondi per spegnere il VivoMini, premete di nuovo il pulsante per
 riaccendere il VivoMini, premete <F2> o <Canc> durante la fase di
 POST.
- Quando il VivoMini è spento scollegate il cavo di alimentazione dal connettore di alimentazione del VivoMini. Collegate nuovamente il cavo di alimentazione e premete il pulsante di accensione/ spegnimento per accendere il VivoMini. Premete <F2> o <Canc> durante la fase di POST.

NOTA: Il POST (Power-on self test) consiste in una serie di test di diagnostica, controllata da un software, che viene eseguita automaticamente durante l'accensione o il riavvio del PC.

Upgrade della memoria

Aggiunta di moduli di memoria RAM

Il vostro VivoMini è dotato di due slot di memoria SO-DIMM che vi permettono di installare due moduli di memoria SO-DIMM, DDR4, 260pin, da 2 GB, 4 GB, 8 GB o 16 GB, per un totale massimo di 32 GB.

IMPORTANTE! Negli slot DIMM del VivoMini potete installare solamente moduli di memoria DDR4 SO-DIMM.

NOTA: Fate riferimento al sito web http://www.asus.com per l'elenco dei moduli DIMM compatibili.

Per installare, o aggiornare, i moduli di memoria:

- 1. Spegnete il vostro VivoMini.
- 2. Scollegate tutti i cavi e le periferiche.
- 3. Posizionate il VivoMini su una superficie stabile.

4. Spostate il fermo verso il basso per liberare la cover superiore.



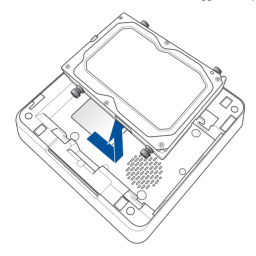
5. Fate scorrere la cover verso la parte posteriore del VivoMini fino a quando è staccata dallo chassis.



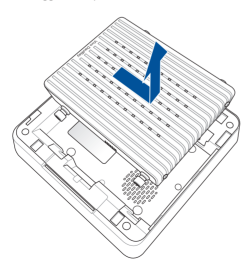
6. Rimuovete la cover e mettetela da parte.

7. Sfilate delicatamente l'hard disk, o l'adattatore DualBay (con l'hard disk SSD, o 2.5", al suo interno), dal connettore SATA, quindi estraetelo.

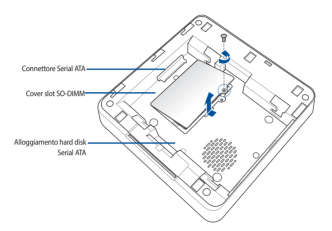
Rimozione dell'hard disk Serial ATA dall'alloggiamento per l'hard disk



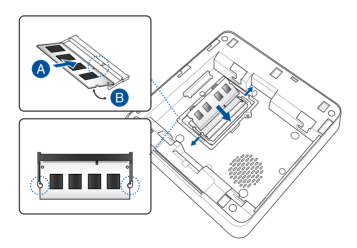
Rimozione dell'adattatore DualBay (con l'hard disk SSD, o 2.5", al suo interno) dall'alloggiamento per l'hard disk



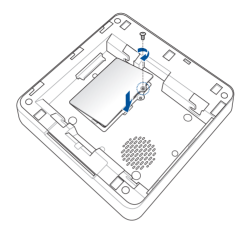
- 8. Preparate il modulo di memoria.
- 9. Rimuovete la vite che tiene ferma la cover dello slot SO-DIMM e estraete la cover aiutandovi con la fessura.



10. Allineate e inserite il nuovo modulo di memoria nello slot (A) quindi spingetelo verso il basso fino a quando non è inserito correttamente (B).



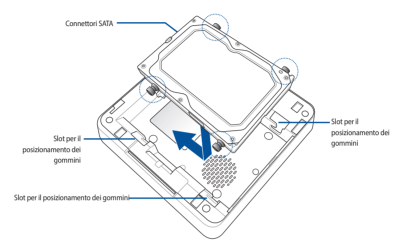
11. Riposizionate la cover dell'alloggiamento SO-DIMM e fissatelo con la vite apposita.



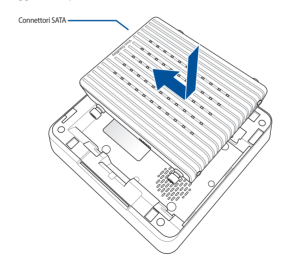
12. Per l'hard disk, o l'adattatore DualBay, allineate le viti con la testa gommata ai relativi slot sull'alloggiamento dell'hard disk.

13. Posizionate delicatamente l'hard disk Serial ATA, o l'adattatore DualBay (con l'hard disk SSD, o 2.5", al suo interno), nell'alloggiamento dell'hard disk e fate scivolare il drive fino a far combaciare i connettori SATA.

Reinserimento dell'HDD nell'alloggiamento per l'hard disk



Reinserimento dell'adattatore DualBay(con l'hard disk SSD, o 2.5", al suo interno) nell'alloggiamento per l'hard disk.



14. Riposizionate la cover superiore e fatela scorrere verso la parte anteriore del VivoMini per ancorarla.



15. Spostate il fermo verso l'alto per bloccare la cover dello chassis.



Appendice

Informazioni sulla sicurezza

Il vostro VivoMini è stato progettato e testato per soddisfare gli ultimi standard di sicurezza per dispositivi informatici. Tuttavia, per garantire la vostra sicurezza, è importante leggere e comprendere le seguenti istruzioni fondamentali.

Informazioni preliminari

- Leggete e seguite tutte le istruzioni di questa documentazione prima di accendere il sistema.
- Non utilizzate questo prodotto vicino all'acqua o a fonti di calore come radiatori.
- Posizionate il sistema su una superficie stabile.
- Le prese d'aria dello chassis servono per la ventilazione. Non bloccate né coprite queste prese d'aria. Assicuratevi di lasciare sufficiente spazio attorno al sistema per permettere un'adeguata ventilazione. Non inserite, per nessun motivo, oggetti di qualsiasi tipo all'interno delle prese d'aria.
- Usate questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C e 35°C.
- Se usate una prolunga per l'alimentazione assicuratevi che l'amperaggio totale dei dispositivi collegati alla prolunga non superi l'amperaggio massimo consentito dalla prolunga stessa.
- Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 20 cm dal corpo.

Precauzioni d'uso

- Non calpestate il cavo d'alimentazione e non lasciate alcun oggetto su di esso.
- Non versate acqua o altri liquidi sul sistema.
- Anche se il sistema è spento continua a circolare un sottile flusso di corrente. Prima di pulire il sistema assicuratevi di scollegare il cavo di alimentazione.
- Se incontrate uno dei seguenti problemi tecnici con il vostro prodotto scollegate il cavo di alimentazione e contattate un tecnico qualificato o il vostro rivenditore.
 - Il cavo di alimentazione o il connettore sono danneggiati.
 - Un liquido è stato versato nel sistema.
 - Il sistema non funziona correttamente nonostante si siano seguite le istruzioni operative.
 - Il sistema è caduto o la scocca è stata danneggiata.
 - Le prestazioni del sistema subiscono una variazione apprezzabile.

Avvertenza sulla batteria agli ioni di Litio

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. Sostituite solo con un tipo uguale, o equivalente, consigliato dal produttore. Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.

NON DISASSEMBLARE

La garanzia non si applica ai prodotti disassemblati dagli utenti



NON buttate il VivoMini nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Consultate il supporto tecnico locale per informazioni sul corretto riciclaggio del prodotto.

Avvisi sulle conformità

Comunicazione REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate sul sito web ASUS REACH: http://csr.asus.com/english/REACH.htm

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e le altre componenti elettroniche, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: http://csr.asus.com/english/Takeback.htm.

AVVISO SUL RIVESTIMENTO ESTERNO

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico, e garantire sicurezza elettrica, la scocca di questo dispositivo, ad eccezione delle zone in cui si trovano le porte I/O (Input/Output), è stata trattata con un rivestimento isolante e protettivo.

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo dispositivo rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- · Questo dispositivo non causa interferenze dannose
- Questo dispositivo accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi ai quali è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B, come indicato dal paragrafo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato nel manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari.

Se questo apparecchio causasse interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, consigliamo all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti modi:

- Riorientate o riposizionate l'antenna ricevente.
- Aumentate la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegate l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultate, per richiedere assistenza, il rivenditore o un tecnico radio/ TV qualificato.

ATTENZIONE! Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

Avvertenza contro l'esposizione a RF

Questo dispositivo deve essere installato e utilizzato secondo le istruzioni fornite. L'antenna, o le antenne, usate per questo trasmettitore devono essere installate ad una distanza di almeno 20 cm dalle persone e non devono essere collocate o operare in concomitanza di qualsiasi altra antenna o trasmittente. Gli utenti finali, e il personale addetto all'installazione, devono essere dotati delle istruzioni per il montaggio e per le condizioni operative del trasmettitore in modo tale da soddisfare i requisiti di conformità per l'esposizione a RF.

Canali wireless operativi per le diverse regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 - Ch11
Giappone	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

Prodotto compatibile ENERGY STAR

energy STAR è un programma congiunto dell'agenzia americana per la protezione ambientale (U.S. Environmental Protection Agency) e del ministero statunitense per l'energia (U.S. Department of Energy) che mira a proteggere l'ambiente attraverso l'impiego di prodotti ecologici più efficienti dal punto di vista energetico.

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR sono

conformi agli standard ENERGY STAR per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia in funzione delle prestazioni. Il monitor e il computer sono impostati per entrare automaticamente in modalità sospensione dopo 10 e 30 minuti di inattività. Per riattivare il computer cliccate sul mouse o premete un tasto qualsiasi della tastiera.

Per approfondimenti sull'argomento, e per conoscere i benefici che queste politiche portano all'ambiente, visitate il sito Internet: http://www.energystar.gov/powermanagement. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR visitate il sito: http://www.energystar.gov.

NOTA: Energy Star NON è supportato dai sistemi operativi basati su Linux e FreeDOS.

Contatti ASUS

ASUSTEK COMPUTER INC.

Indirizzo 4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan

Telefono +886-2-2894-3447
Fax +886-2-2890-7798
Sito Web www.asus.com.tw

Supporto Tecnico

Telefono +86-21-3842-9911

Fax +86-21-5866-8722, ext. 9101# Supporto online http://gr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Indirizzo 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

Telefono +1-510-739-3777
Fax +1-510-608-4555
Sito web http://usa.asus.com

Supporto Tecnico

Fax di supporto +1-812-284-0883 Supporto generale +1-812-282-2787

Supporto online http://qr.asus.com/techserv

ASUSTeK ITALY S.r.l (Italia)

Indirizzo Strada Statale Padana Superiore, 28

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Supporto Tecnico

Telefono/Notebook/Eee 199 400 089* Altri Prodotti 199 400 059* Sito Web www.asus.com/it

Supporto online www.asus.com/it/support

**Per le chiamate da rete fissa Telecom Italia il costo della chiamata è di 0,12 euro al minuto iva inclusa. La durata massima della telefonata non può essere superiore a 120 minuti. Per le chiamate da cellulare il costo varia in base all'operatore utilizzato.

Produttore:	ASUSTeK Computer Inc.		
	Tel:	+886-2-2894-3447	
	Indirizzo:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Rappresentante	ASUSTeK Computer GmbH		
autorizzato in Europa:	Indirizzo:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name: VivoMini

Model Number: VM45

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Signature:

Date : Jun. 30, 2017

Steve Chang

Ver. 170324