



GREED

**MANUALE PER
L'INSTALLAZIONE RAPIDA**

DI

(TUTTE LE VARIANTI)

INTEL & AMD

Esclusione di responsabilità:

Questo PC è stato progettato e fabbricato secondo i più alti standard e nel rispetto di tutte le normative di sicurezza applicabili. Tuttavia, l'uso di questo dispositivo avviene a proprio rischio.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o perdite causati da un uso improprio, installazione errata, modifiche o riparazioni eseguite da personale non autorizzato.

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con l'alimentatore fornito. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di un alimentatore non autorizzato o incompatibile.

Si prega di seguire attentamente le istruzioni e raccomandazioni contenute in questo manuale per garantire l'uso sicuro e corretto del prodotto.

Il produttore non è responsabile per danni indiretti, accidentali o consequenziali derivanti dall'uso di questo dispositivo, a meno che tale responsabilità non sia prevista dalla legge.

L'azienda si riserva il diritto di migliorare i propri prodotti e di modificare le specifiche dei prodotti senza preavviso. Fare riferimento al prodotto effettivo. In caso di problemi tecnici o domande, contattare l'assistenza clienti..

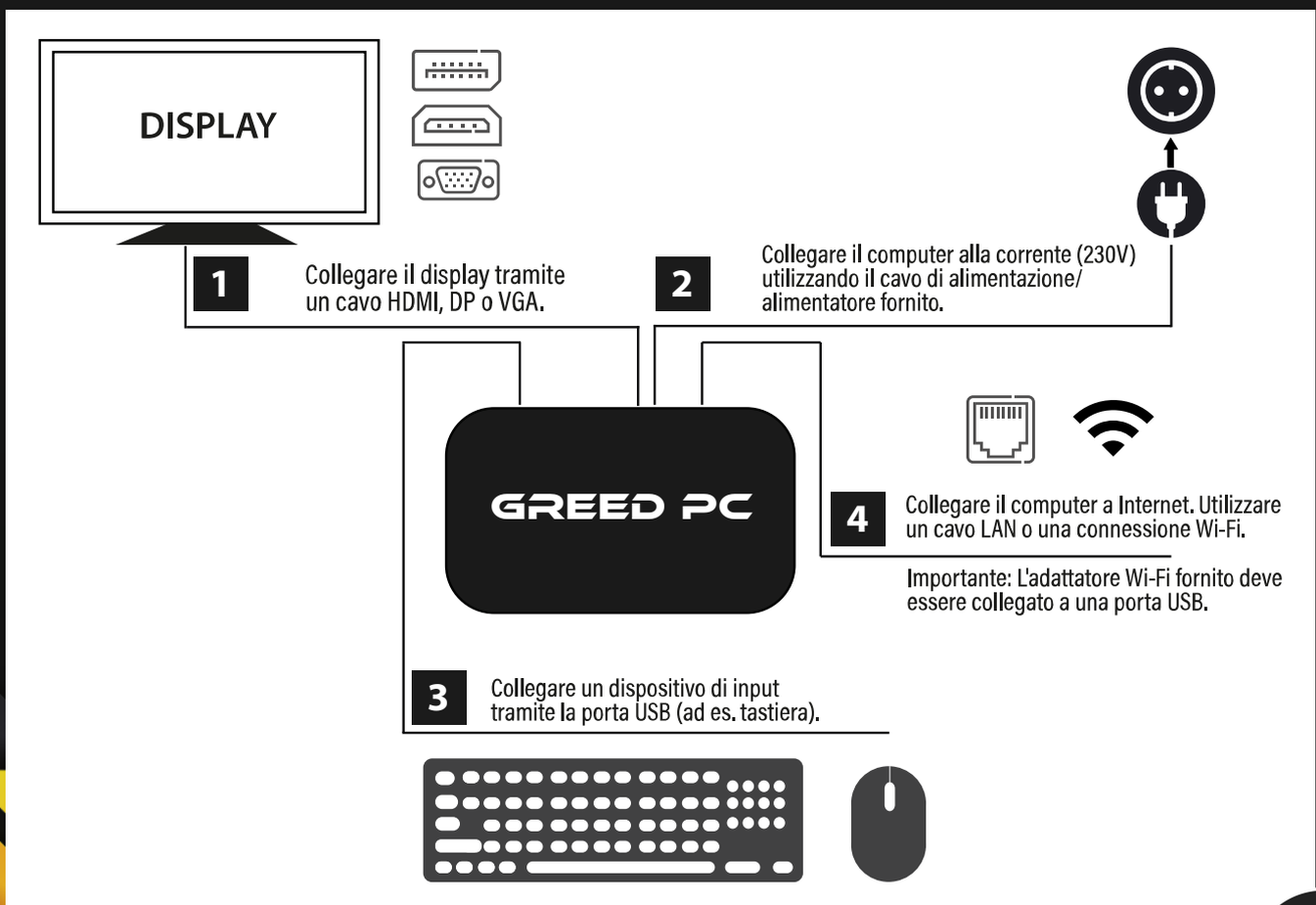
Precauzioni:

- 1. Utilizzare solo componenti approvati:** Usare solo parti e accessori raccomandati o forniti dal produttore, in particolare l'alimentatore, per evitare danni al dispositivo.
- 2. Protezione contro il surriscaldamento:** Assicurarsi che il computer sia posizionato in un luogo ben ventilato e che le fessure di ventilazione rimangano libere. Una ventilazione ostruita può causare surriscaldamento e danni all'hardware.
- 3. Pulizia regolare:** Pulire regolarmente il computer dalla polvere, in particolare le ventole e le uscite d'aria. Utilizzare un panno asciutto e morbido o aria compressa. Spegnerne sempre il dispositivo prima della pulizia.
- 4. Protezione dall'umidità:** Tenere i liquidi lontani dal computer. Il contatto con i liquidi può causare cortocircuiti e danni permanenti all'elettronica.
- 5. Evitare urti e vibrazioni:** Non esporre il computer a forti urti o vibrazioni per proteggere i componenti interni e i dischi rigidi.
- 6. Cablatura corretta:** Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e non siano danneggiati. Utilizzare esclusivamente i cavi forniti dal produttore.

7. **Backup dei dati:** Eseguire regolarmente il backup dei dati importanti per prevenire la perdita di dati a causa di possibili guasti hardware o problemi software.
8. **Spegnere correttamente il dispositivo:** Utilizzare sempre il sistema operativo per spegnere correttamente il computer prima di spegnerlo fisicamente, per evitare la perdita di dati o danni al sistema operativo.
9. **Attenzione alle scariche elettrostatiche (ESD):** Evitare il contatto diretto con i componenti interni del computer, in particolare con la scheda madre e i moduli di memoria, poiché le scariche elettrostatiche possono danneggiarli. Utilizzare misure di protezione ESD quando si lavora sulle parti interne.
10. **Utilizzare una fonte di alimentazione stabile:** Collegare il computer a una fonte di alimentazione affidabile e stabile. In caso di fluttuazioni o interruzioni di corrente, si consiglia di utilizzare un UPS (alimentazione elettrica ininterrotta).
11. **Software e sistema operativo:** Installare solo software affidabili e compatibili. Programmi non autorizzati o software non sicuri possono causare instabilità e problemi di sicurezza.
12. **Sicurezza della rete:** Assicurarsi che il computer sia protetto da un firewall e da un programma antivirus aggiornato per difendersi dalle minacce provenienti da Internet.

Installazione rapida

Collegamenti:



Installazione rapida

1. Collegare il PC (come descritto sopra):

Collegare il PC alla presa di corrente utilizzando l'alimentatore fornito. Collegare monitor, tastiera e mouse alle porte corrispondenti.

2. Primo avvio:

Premere l'interruttore di alimentazione (se presente) su "I". Successivamente, premere il pulsante di accensione (sul fronte del dispositivo).

3. Selezionare lingua e regione:

Selezionare la lingua preferita, la regione e il layout della tastiera e confermare la scelta.

4. Collegarsi a una rete:

Selezionare la rete Wi-Fi o collegare un cavo Ethernet per stabilire una connessione Internet.

5. Creare/accedere a un account Microsoft:

Accedere con il proprio account Microsoft o crearne uno nuovo. In alternativa, è possibile continuare offline.

6. Impostazioni del dispositivo e della privacy:

Personalizzare le impostazioni della privacy come i servizi di localizzazione e le opzioni di diagnostica in base alle proprie preferenze.

7. Aggiornare Windows:

Il PC cercherà automaticamente gli aggiornamenti e li installerà. Lasciare che il processo si completi.

8. Completare l'installazione:

Dopo l'aggiornamento, Windows 11 sarà pronto per l'uso. Verrà visualizzato il desktop e si potrà procedere con la configurazione dei programmi e dei file.

IMPORTANTE AVVISO:

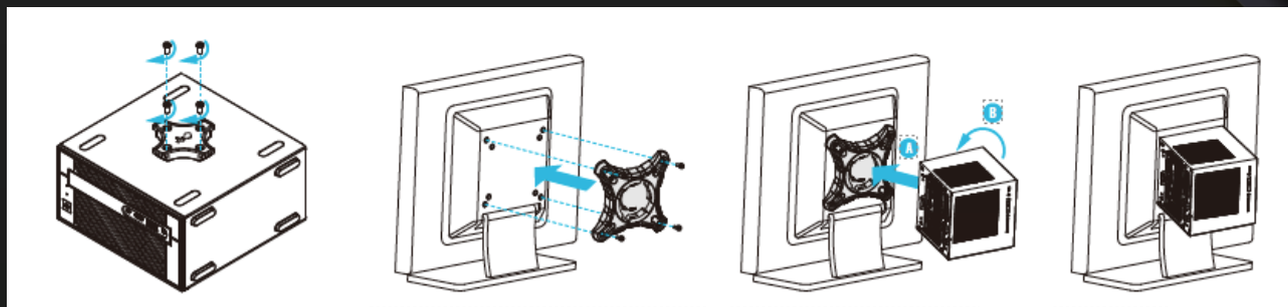
Il sistema viene fornito di serie con una licenza ufficiale di Windows 11. Se, al primo avvio, viene visualizzato un altro sistema operativo o se il dispositivo non mostra alcuna immagine dopo una corretta installazione delle connessioni, contattare il servizio clienti di GREED.

In circostanze normali, le impostazioni di default del BIOS sono adatte alla maggior parte delle situazioni per garantire prestazioni ottimali. Non modificare queste impostazioni.

Avviso: impostazioni errate del BIOS possono causare instabilità o il completo malfunzionamento del dispositivo. Il produttore e il rivenditore si riservano il diritto di annullare la garanzia del cliente in caso di violazione. In caso di dubbi, contattare il produttore o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Installazione del supporto VESA (se presente)

Per l'installazione corretta del supporto VESA, seguire i seguenti passaggi:



1

2

3

4

Passaggio 1: Fissare il supporto VESA con quattro viti sul pannello laterale destro del GREED NANO PC.

Passaggio 2: Fissare l'altro supporto VESA con quattro viti sul retro di un display compatibile. Scegliere i fori di montaggio in base allo schema di foratura del monitor (75 mm x 75 mm o 100 mm x 100 mm).

Passaggio 3: Montare il GREED NANO PC ruotandolo in senso antiorario

Ambiente e Sostenibilità

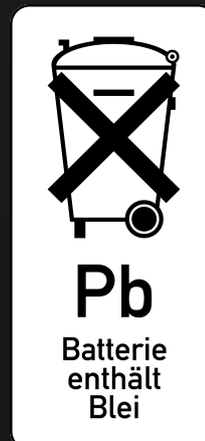
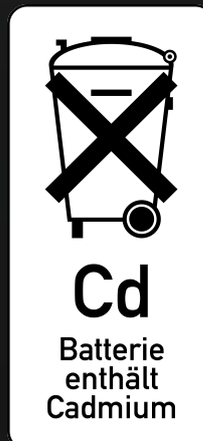
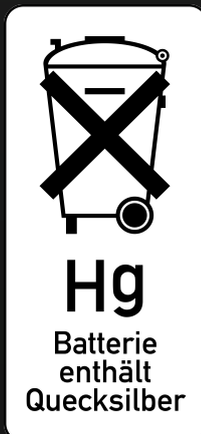
Avvertenze sulla legge sulle batterie:

In relazione alla vendita di batterie o accumulatori, o alla fornitura di dispositivi che contengono batterie o accumulatori, siamo obbligati a informarvi quanto segue in conformità con la legge sulle batterie..

- Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. In qualità di utilizzatori finali, siete legalmente obbligati a restituire le batterie o gli accumulatori usati.

-Potete restituire gratuitamente le batterie o gli accumulatori usati presso il punto vendita o nelle immediate vicinanze (ad esempio, presso punti di raccolta comunali o negozi)

- Le batterie o gli accumulatori che contengono sostanze nocive sono contrassegnati con il simbolo di un bidone della spazzatura barrato. Accanto al simbolo del bidone è indicata la denominazione chimica della sostanza nociva.



Obbligo di ritiro per i dispositivi elettronici:

Non gettate il PC e i suoi componenti nei rifiuti domestici al termine del loro ciclo di vita. I dispositivi elettrici ed elettronici contengono spesso materiali preziosi che possono essere reimmessi nel ciclo delle materie prime. Nel rifiuto domestico o se trattati in modo inadeguato, possono danneggiare la salute umana e l'ambiente. Informatevi presso il vostro servizio di smaltimento locale per un corretto smaltimento.

Numero di registrazione WEEE

La nostra azienda è regolarmente registrata presso la Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR) in conformità con le disposizioni della legge sui dispositivi elettrici ed elettronici (ElektroG).

Il nostro numero di registrazione WEEE è: WEEE-Reg-Nr.: DE-60542761

Si prega di tenere presente questo numero durante lo smaltimento dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici.

Dichiarazione di Conformità (DoC)

La Dichiarazione di Conformità dell'UE è un documento che conferma che un prodotto soddisfa i requisiti per la marcatura CE dell'Unione Europea. La Dichiarazione di Conformità dell'UE per i prodotti GREED (produttore: Digikex GmbH) contiene le direttive e le norme UE applicabili che vengono utilizzate per garantire la conformità.

Per i prodotti senza funzioni wireless, la Dichiarazione di Conformità UE copre la direttiva EMC, la direttiva sulla bassa tensione, la direttiva sull'ecodesign e la direttiva RoHS per i dispositivi di tecnologia dell'informazione.

Per i prodotti con funzioni wireless, la dichiarazione copre la direttiva R&TTE (R&TTE - Radio and Telecommunication Terminal Equipment Directive) per le dichiarazioni rilasciate fino al 12 giugno 2017. Le dichiarazioni emesse dal 13 giugno 2017 in poi coprono la direttiva RED (RED - Radio Equipment Directive, Direttiva sulle apparecchiature radio), che è diventata effettiva a partire da tale data.

Contenuto della confezione:

GREED PC SYSTEM	WLAN / WIFI Adapter
Manuale utente	Cavo di alimentazione 230V Tipo C, CEE 7/16, 250 V / 2,5 A

IMPORTANTE: Si prega di inviare tutte le richieste di supporto esclusivamente ai contatti indicati di seguito. (Servizio clienti)

Produttore / Rivenditore:

Produttore:

Digikex GmbH
Villacherstraße 126
AT- 9800 Spittal an der Drau
Austria

Rivenditore (Persona responsabile GPSR):

LS ecom OÜ
Poldheina tee 13-3
Haabneeme alevik
Harju maakond 74001
Estonia
+436601035712

Supporto/Servizio clienti:

Marche: GREED

Marchio ufficiale dell'UE dell'azienda
LS ecom OÜ, Viimsi, EE

RN.Nr.: **302021118911** AKZ.Nr.: **3020211189116**

Servizio clienti / Richieste di supporto a:

E-Mail.: **support@greed.de**

TEL.Nr.: **+436766031990**