

1 Indicazioni di sicurezza Importanti



Questo computer notebook, nonostante sia molto robusto, non è comunque indistruttibile. Per evitare possibili danni, è necessario attenersi alle seguenti indicazioni:

- Evitare violenti scuotimenti del notebook.
- Tenere lontano da fonti di calore (radiator, raggi solari diretti).
- Proteggere il notebook dalle interferenze elettromagnetiche, evitando in questo modo possibili perdite di dati.
- Non esporre all'umidità. Si tratta di un apparecchio elettrico!
- Accertarsi che l'alimentazione elettrica alimentazione elettrica.
- Utilizzare un alimentatore conforme.

2 Indicazioni sull'uso di batterie ricaricabili



Utilizzare esclusivamente batterie progettate per l'uso con questo notebook. Ricaricare le batterie tramite il notebook. Non tentare di riparare le batterie ricaricabili danneggiate, ma far eseguire la riparazione dal proprio rivenditore specializzato o da personale qualificato. Conservare le batterie danneggiate lontane dalla portata dei bambini e smaltirle il più rapidamente possibile. Maneggiare le batterie danneggiate con cura. Per evitare l'esplosione accidentale delle batterie, non lasciarle esposte al fuoco, non manipolarle o smaltirle impropriamente. Il notebook che avete acquistato viene fornito con una batteria ricaricabile. La batteria è riciclabile. E' vietato smaltire la batteria con i rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni su uno smaltimento idoneo, rivolgersi al proprio ente locale di smaltimento dei rifiuti.

3 Alimentatore



L'alimentatore deve essere collegato ad una fonte di alimentazione che elimini il rischio di oscillazioni e cali di tensione. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio ente locale di erogazione della corrente. Per staccare l'alimentazione, non tirare il cavo per nessun motivo, ma limitarsi ad estrarre la spina.

Prima di pulire il notebook, scollegare la fonte di alimentazione esterna (alimentatore o adattatore per auto).

4 Unità ottica (ODD, opzionale)

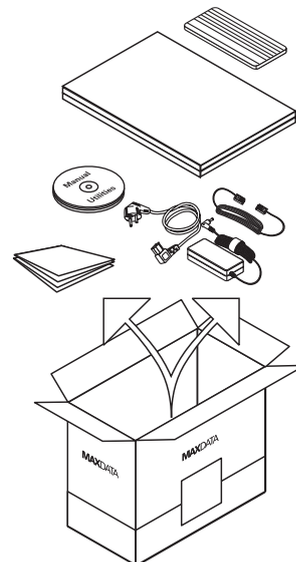


L'unità ottica esterna (ODD) è un prodotto laser di classe 1. Non aprire l'apparecchio e non puntare lo sguardo nel raggio laser, neanche utilizzando degli strumenti ottici. Se l'unità non fosse chiaramente adatta alla lettura di più CD alla volta, inserire sempre e soltanto un CD alla volta.

5 Contenuto della confezione

La confezione dovrebbe contenere tutti i componenti necessari:

- Notebook
- Batteria
- Alimentatore
- Cavo di alimentazione
- Guida di avvio rapido
- CD delle utilità (incluso il manuale dell'utente in formato PDF)
- Unità DVD esterna (opzionale)



6 Inserimento della batteria

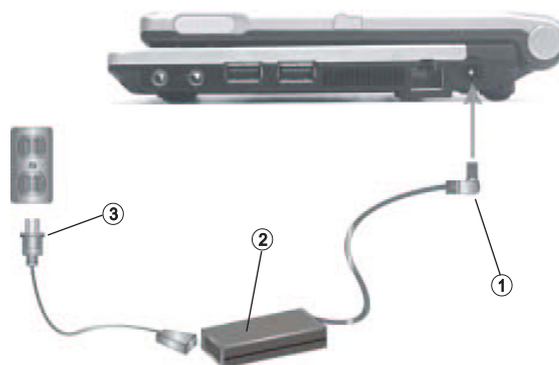
1. Inserire la batteria nell'apposito alloggiamento nella direzione indicata dalla freccia.
2. Spingere la batteria fino a quando non si blocca in posizione.
3. Spingere la levetta di blocco/sblocco verso l'interno. Ora è possibile caricare la batteria.



Al momento della prima accensione, è assolutamente necessario caricare completamente la batteria. Non staccare il notebook dall'alimentatore fino a quando la batteria non sarà completamente carica.

7 Alimentazione

1. Collegare l'alimentatore alla presa DC IN situata sul lato del notebook.
2. Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore.
3. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa.



8 Accensione del notebook

Premere il tasto di accensione per accendere il notebook.



9 Installazione

Dopo la prima accensione, installare il sistema operativo. Seguire le relative istruzioni. Notare che l'installazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Una volta completata l'installazione ed eseguito il riavvio, il notebook è pronto per l'uso. Le funzioni grafiche di base, consentono di modificare la risoluzione, l'intensità del colore e le caratteristiche di visualizzazione del desktop.

10 Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni vedere il manuale dell'utente, incluso in formato PDF nel CD delle utilità fornito in dotazione.



MAXDATA Italia S.r.l.
Strada 1, Palazzo F1
I-20090 Milanofiori, Assago (MI)
Phone: +39 (0) 2 5777-91

