•

Code: 383315V-02



OLIBOOK P1500 NOTEBOOK

GUIDA RAPIDA QUICK REFERENCE GUIDE

OLIVETTI S.P.A. VIA JERVIS, 77 10015 IVREA (TO) ITALY www.olivetti.com











Edited/Published/Produced by: Realizzato/Pubblicato/Prodotto da:

Olivetti S.p.A. Gruppo Telecom Italia Via Jervis, 77 Ivrea (TO) Italv www.olivetti.com

Copyright © Olivetti, 2009 All rights reserved Tutti i diritti riservati

The mark affixed to the product certifies that the product satisfies the basic quality Requirements.



I requisiti qualitativi di questo prodotto sono attestati dall'apposizione della marcatura CE sul prodotto.



Code/Codice: 383315V-02

Date of publication: December 2009

Trademarks: Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Olivetti disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Data di pubblicazione: Dicembre 2009

Marchi registrati: Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Altri marchi registrati e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento come riferimento ai rispettivi proprietari o ai nomi dei loro prodotti. Olivetti declina qualsiasi interesse proprietario in marchi registrati e nomi commerciali di terzi.

Directive 2002/96/CE - Direttiva 2002/96/CE

DIRECTIVE 2002/96/CE ON THE TREATMENT, COLLECTION. RECYCLING AND DISPOSAL OF ELECTRIC AND ELECTRONIC DEVICES AND THEIR COMPONENTS

1. FOR COUNTRIES IN THE EUROPEAN UNION (EU)

The disposal of electric and electronic devices as solid urban waste is strictly prohibited: it must be collected separately. The dumping of these devices at unequipped and unauthorized places may have hazardous effects on health and the environment.

Offenders will be subjected to the penalties and measures laid down by the law.

To dispose of our devices correctly:

- a) Contact the Local Authorities, who will give you the practical information you need and the instructions for handling the waste correctly, for example: location and times of the waste collection centres, etc.
- b) When you purchase a new device of ours, give a used device similar to the one purchased to our dealer for disposal.



The crossed dustbin symbol on the device means that:

- When it to be disposed of, the device is to be taken to the equipped waste collection centres and is to be handled separately from urban waste;
- Olivetti guarantees the activation of the treatment. collection, recycling and disposal procedures in accordance with Directive 2002/96/CE (and subsequent amendments).

2. FOR OTHER COUNTRIES (NOT IN THE EU)

The treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices will be carried out in accordance with the laws in force in the country in question.

DIRETTIVA 2002/96/CE SUL TRATTAMENTO, RACCOLTA. RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E LORO COMPONENTI

1. PER I PAESI DELL'UNIONE EUROPEA (UE)

È vietato smaltire qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica come rifiuto solido urbano: è obbligatorio effettuare una sua raccolta separata. L'abbandono di tali apparecchiature in luoghi non specificatamente predisposti ed autorizzati, può avere effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute.

I trasgressori sono soggetti alle sanzioni ed ai provvedimenti a norma di

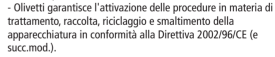
Per smaltire correttamente le nostre apparecchiature potete:

- a) Rivolgervi alle Autorità Locali che vi forniranno indicazioni e informazioni pratiche sulla corretta gestione dei rifiuti, ad esempio: luogo e orario delle stazioni di conferimento, ecc.
- b) All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.



I simbolo del contenitore barrato, riportato sull'apparecchiatura, significa che:

- L'apparecchiatura, guando sarà giunta a fine vita, deve essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere trattata separatamente dai rifiuti urbani:



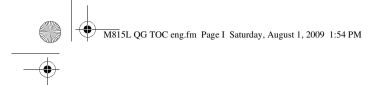
2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

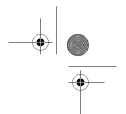
Il trattamento, la raccolta, il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovrà essere effettuato in conformità alle Leggi in vigore in ciascun Paese.



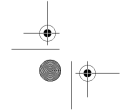








OLIBOOK P1500 NOTEBOOK















Introduzione (Italiano)

La presente *Guida Rapida per l'Utente* introduce le caratteristiche principali del computer.

Il Manuale utente si trova nel disco Device Drivers & User's Manual.

Sommario





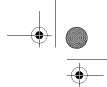














Informazioni sulla Guida Rapida per l'Utente

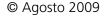
Questo manuale rappresenta un'introduzione rapida all'avvio del sistema. Si tratta di un supplemento e non di una sostituzione del *Manuale per l'utente* completo in lingua inglese nel formato Adobe Acrobat, memorizzato sul disco *Device Drivers & User's Manual* fornito a corredo del computer. Questo disco contiene inoltre i driver necessari per il corretto uso del computer (**Nota**: La società si riserva il diritto di revisionare la presente pubblicazione o di modificarne il contenuto senza preavviso).

Tutte le funzionalità del computer sono già state configurate in fabbrica. Nel caso si stia pianificando di riconfigurare (o reinstallare) componenti del sistema, fare riferimento al *Manuale utente* completo. Il disco *Device Drivers & User's Manual* non contiene il sistema operativo.



Informazioni legali e di sicurezza

Prestare particolare attenzione alle informative legali e di sicurezza contenute nel manuale dell'utente che si trova sul disco *Device Drivers & User's Manual*.



Marchi registrati

Intel, Celeron ed **Intel Core** sono marchi/marchi registrati di Intel Corporation. **Olivetti** e **Alice** sono marchi/marchi registrati di Telecom Italia S.p.A.























Istruzioni per la custodia e il **funzionamento**

Il computer notebook è progettato per un uso mobile ed è piuttosto robusto, ma può essere danneggiato da un uso improprio. Per evitare qualsiasi danno, attenersi ai seguenti suggerimenti:

- Non lasciarlo cadere ed evitare urti. Se il computer cade, è possibile che il telaio e i componenti possano esserne danneg-
- Tenerlo all'asciutto e non provocarne il surriscaldamento. Tenere il computer e l'alimentazione lontani da ogni tipo di impianto di riscaldamento. Si tratta di un apparato elettrico. Se acqua o altri liquidi dovessero penetrarvi, esso potrebbe risultarne seriamente danneggiato.
- Evitare le interferenze. Tenere il computer lontano da trasformatori ad alta capacità, motori elettrici e altri intensi campi magnetici. Ciò ne può impedire il corretto funzionamento e danneggiare i dati.
- Attenersi alle corrette procedure di lavoro con il computer. Spegnere il computer correttamente e non dimenticare di salvare il proprio lavoro. Ricordare di salvare frequentemente i propri dati poiché essi potrebbero essere persi nel caso in cui la batteria si esaurisse.

Sicurezza dell'alimentazione e della batteria

- Utilizzare esclusivamente un adattatore approvato per l'utilizzo di questo computer.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione e le batterie indicate in questo manuale.

- L'adattatore CA/CC potrebbe essere stato progettato per viaggi all'estero, ma richiede ugualmente un'alimentazione stabile e continua. Se non si è certi delle specifiche elettriche locali, consultare l'assistenza tecnica o la società locale di fornitura elettrica.
- L'adattatore di alimentazione deve avere una spina dotata di messa a terra a due o tre poli. Il terzo polo costituisce un'importante funzionalità di sicurezza. Non rinunciare al suo impiego. Se non è disponibile una presa compatibile, farne installare una da un elettricista qualificato.
- Quando si desidera scollegare il cavo dell'alimentazione, accertarsi di scollegarlo toccando la testa della spina, non il suo
- Accertarsi che la presa e ogni prolunga utilizzata siano in grado di supportare il carico di corrente totale risultante da tutte le periferiche collegate.
- Assicurarsi che il computer sia completamente spento prima di inserirlo in una borsa da viaggio (o in un contenitore simile).
- Utilizza unicamente batterie progettate per questo computer. Un tipo di batteria errato potrebbe esplodere, avere perdite o danneggiare il computer.
- Non continuare a usare in alcun modo una batteria che sia caduta in terra o che sembri danneggiata (es. piegata o torta). Anche se il computer continua a funzionare con una batteria danneggiata, questa può provocare danni ai circuiti risultanti in pericolo di incendio.
- Ricaricare le batterie utilizzando il sistema del computer. Un'operazione di ricarica non corretta può far esplodere la bat-
- Non provare a riparare il pacco batteria. Fare riferimento sempre all'assistenza tecnica o a personale qualificato per la riparazione o la sostituzione del pacco batteria.

2 - Istruzioni per la custodia e il funzionamento

























- Tenere i bambini lontani da una batteria danneggiata e provvedere tempestivamente al suo smaltimento. Smaltire sempre con cura le batterie. Le batterie possono esplodere o presentare perdite se esposte a fuoco oppure se manipolate o smaltite impropriamente.
- Tenere la batteria lontana da qualsiasi apparecchio di metallo.
 Apporre del nastro adesivo sui contatti della batteria prima di

smaltirla.

- Non gettare le batterie nel fuoco, poiché potrebbero esplodere. Fare riferimento alle normative locali per istruzioni speciali in tema di smaltimento rifiuti.
- Non toccare i contatti della batteria con le mani o con oggetti metallici.



Smaltimento della batteria & Attenzione

Il prodotto acquistato contiene una batteria ricaricabile. La batteria è riciclabile. Al termine della durata di uso, in base alle diverse leggi locali e statali, può essere illegale smaltire questa batteria insieme ai rifiuti comuni. Controllare i requisiti previsti nella propria zona consultando i funzionari locali addetti allo smaltimento dei rifiuti solidi per le opzioni di riciclo o lo smaltimento corretto.

Pericolo di esplosione in caso sostituzione errata della batteria. Sostituire solamente con lo stesso tipo o con uno analogo raccomandato dal produttore. Eliminare la batteria usata seguendo le istruzioni del produttore.

Assistenza

Ogni tentativo di riparare da soli il computer può annullare la garanzia ed esporre l'utente a scosse elettriche. Per l'assistenza rivolgersi solo a personale tecnico qualificato, in particolar modo nelle situazioni seguenti:

- Quando il cavo di alimentazione è danneggiato o logorato
- Se il computer è stato esposto alla pioggia o ad altri liquidi.
- Se il computer non funziona normalmente dopo aver seguito correttamente le istruzioni operative.
- Se il computer è caduto o si è danneggiato(attenzione: i n caso di rottura dello schermo LCD non toccare il liquido che ne fuoriesce in quanto è tossico).
- Se c'è un odore non usuale, calore o fumo che fuoriesce dal computer.

Pulizia

- Per pulire il computer utilizzare solo un panno morbido e pulito, evitando di applicare detergenti direttamente sul computer.
- Non utilizzare detergenti volatili (distillati di petrolio) o abrasivi su qualsiasi parte del computer.
- Prima di pulire il computer ricordare sempre di rimuovere la batteria e di scollegare il computer da qualsiasi fonte di alimentazione esterna, da periferiche e altri cavi (incluse linee telefoniche).





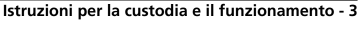


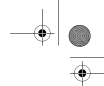












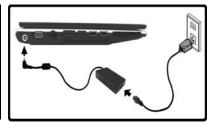


Guida di avvio rapido

- 1. Eliminare tutti i materiali di imballo.
- 2. Appoggiare il computer su una superficie stabile.
- 3. Collegare bene le periferiche che si desidera usare con il computer (per esempio tastiera e mouse) alle porte corrispondenti.
- 4. Collegare l'adattatore CA/CC al jack di ingresso CC situato alla sinistra del computer, quindi inserire il cavo di alimentazione CA in una presa e collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore CA/CC.
- 5. Con una mano sollevare con cautela il coperchio/LCD fino a un angolo di visione comodo (non superare i 120 gradi), mentre con l'altra mano (come illustrato nella seguente Figura 1) si mantiene la base del computer (nota: non sollevare mai il computer tenendolo dal coperchio/LCD).
- 6. Premere il pulsante di alimentazione per accendere.







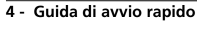




Spegnimento

È importante tenere presente che è sempre necessario spegnere il computer scegliendo il comando Arresta il sistema disponibile dal menu del pulsante Blocca di Windows Vista. In questo modo si evitano problemi al sistema o al disco rigido.

Figura 1 - Apertura del coperchio/LCD/Computer con alimentatore CA/CC collegato





















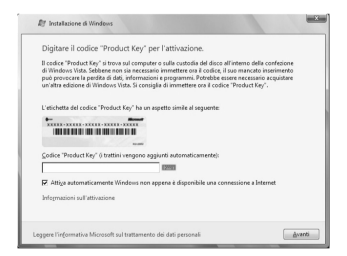


Prima installazione e personalizzazione del sistema operativo

L'installazione di Windows Vista / Win 7 richiede l'inserimento di alcune informazioni necessarie per configurare e personalizzare il sistema operativo in base alle esigenze dell'utente.

La procedura descritta di seguito è valida solo per la versione preinstallata di Windows Vista / Win 7.

1. Alla prima accensione del computer portatile, dopo una breve fase con schermo nero e scorrimento di una barra bianca, compare una schermata in cui si può selezionare la nazionalità della tastiera. Scegliere le impostazioni della tastiera e premere **Avanti** per continuare la personalizzazione. Il sistema propone la schermata in cui inserire il codice seriale della versione di Windows:



















Prima installazione e personalizzazione del sistema operativo - 5











Il codice seriale si trova sull'etichetta presente sul retro del notebook.

- 2. Inserire il codice seriale della versione di Windows in Vostro possesso e attivare la procedura automatica di attivazione.
- 3. Al termine il sistema propone l'accettazione delle condizioni di licenza ("Accetto le condizioni di licenza") e successivamente la personalizzazione dei dati per accedere alle Risorse del computer.

4. Inserire il nome utente e la password e un'immagine da associare all'account utente.





Se non si inserisce il nome utente non è possibile continuare, la password è facoltativa e può essere omessa (si consiglia di inserirla per rendere più sicuro l'accesso alle informazioni contenute nel computer), l'immagine viene associata in modo automatico se non se ne sceglie una.

6 - Prima installazione e personalizzazione del sistema operativo

























- 5. Al termine, dopo la memorizzazione dei dati inseriti dall'utente, viene proposta la schermata relativa alla protezione di windows. Le impostazioni consigliate sono quelle ottimali, possono essere modificate in seguito dal pannello di controllo del sistema operativo. Selezionare **Usa impostazioni consigliate**.
- 6. Il sistema richiede di verificare la data e l'ora proposte, controllare e premere **Avanti** per continuare.
- 7. La configurazione è completata, attendere che il sistema operativo esegua il salvataggio delle impostazioni e il caricamento di Windows Vista / Win 7.
- 8. Al termine del caricamento, compare il desktop di windows con in primo piano il Centro attività iniziali; Il Centro attività iniziali contiene le attività preliminari fornite da Windows (valido solo per Windows Vista), e delle applicazioni aggiuntive raggruppate con i software consigliati.

Per l'installazione dei software consigliati selezionare l'icona relativa e seguire le istruzioni fornite sullo schermo.



Prima installazione e personalizzazione del sistema operativo - 7



















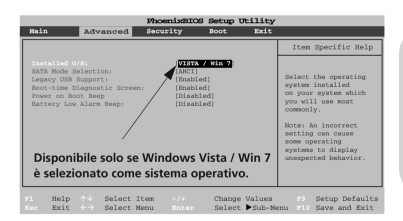




Installazione del sistema operativo

Se si sta installando il software di un nuovo sistema operativo oppure se si sta riconfigurando il computer per un sistema diverso, assicurarsi di selezionare nel BIOS l'impostazione corretta relativa al sistema operativo prima di installarlo (Nota: se avete installato il sistema operativo Windows Vista / Win 7 con la modalità AHCI attivata, NON disattivare la modalità AHCI o dovrete installare di nuovo il sistema operativo Windows Vista / Win 7).

- 1. Accendere il computer e premere F2 per entrare nel BIOS.
- 2. Aprire il menu **Advanced**, selezionare **Installed O/S** ed assicurarsi che sia selezionato il sistema operativo corretto.
- 3. Selezionare Exit Saving Changes dal menu Exit (o premere F10) e premere Invio per uscire dal BIOS e riavviare il computer.



SATA Mode Selection

Assicuratevi che sia stata selezionata la modalità **SATA** (SATA Mode Selection) corretta per il vostro disco rigido. Se avete installato il sistema operativo Vista / Win 7 con la modalità AHCI o IDE selezionati, non modificare le impostazioni (in caso contrario sarà necessario installare nuovamente il

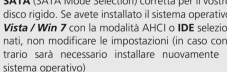


Figura 2 - BIOS (selezione del sistema operativo)

8 - Installazione del sistema operativo



























Software del sistema

Il software è pre-installato sul computer. In caso di riconfigurazione del computer per un sistema diverso, questo manuale si riferisce al sistema operativo *Microsoft Windows Vista*. Ulteriori informazioni sull'installazione di driver e utilità sono disponibili nel *Manuale per l'utente* nel disco *Device Drivers & User's Manual*.



Driver

Se si sta installando/disinstallando un nuovo software di sistema, sarà necessario installare i driver appropriati. I driver sono programmi che agiscono da interfaccia tra il computer e il componente hardware (ad es. il modulo di rete wireless). È molto importante installare i driver nell'ordine elencato nella Tabella 4. Non sarà possibile utilizzare la maggior parte dei controlli avanzati finché i driver e le utilità necessarie non sono state correttamente installate.

Non incluso

I sistemi operativi (per esempio *Windows Vista / Windows XP / Win 7*) sono dotati di manuali propri, come pure le applicazioni (per esempio, programmi di elaborazione testo, fogli di calcolo e database), quindi consultare i manuali specifici.

Sistemi operativi supportati

Sistema operativo	Nota
Windows XP con SP3 (Home Edition o Professional)	Per informazioni sul SO Windows XP consultare il disco <i>Device Drivers</i> & <i>User's Manual</i> .
Windows Vista con SP1 Home Basic Editon Home Premium Editon Business Editon Enterprise Editon Ultimate Editon Win 7 Starter Edition Home Basic Edition	(Valido solo per Windows Vista) Accertarsi di installare il Service Pack 1 di Windows Vista (o una versione di Windows Vista che include il Service Pack 1) prima di installare qualsiasi driver. Andare al sito web della Microsoft per i det- tagli relativi al download, o rivolgersi al proprio centro servizi.
Home Premium Edition Professional Edition Enterprise Edition Ultimate Edition	Per avviare Windows Vista senza limitazioni o prestazioni inferiori, è necessario che il computer disponga di almeno 1GB di memoria di sistema (RAM).

























Figura 3 - Vista anteriore con pannello LCD aperto

- 1. Camera PC
- 2. Schermo LCD
- 3. Altoparlanti incorporati
- 4. Pulsante di alimentazione
- 5. Pulsanti Hot-Key
- 6. Tastiera
- 7. Microfono incorporato
- 8. TouchPad e pulsanti
- 9. Indicatori LED

Descrizione del sistema: vista anteriore con pannello LCD aperto

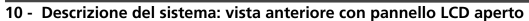






























Pulsanti Hot-Key e indicatori LED

I pulsanti Hot-Key forniscono accesso immediato al browser Internet predefinito e al programma di posta elettronica. Inoltre consentono di attivare/disattivare la **Modalità silenziosa** con la pressione di un pulsante quick.

Tabella 1 - Pulsanti Hot-Key

Pulsante Hot-Key	Funzione
	Attivare il programma di posta elettro- nica predefinito
W	Attivare il browser Internet predefinito
W	Attivazione/disattivazione Modalità silenziosa* (per risparmio energetico)

^{*}Quando attivata, la Modalità silenziosa riduce il rumore della ventola e consente di ridurre il consumo energetico. Tuttavia è possibile che le prestazioni del computer subiscano un calo.

Gli indicatori LED sul computer segnalano importanti informazioni relative allo stato corrente del computer.

lcona	Colore	Descrizione
	Arancione	L'alimentatore è collegato
10/db	Verde	Il computer è acceso
2040	Verde lam- peggiante	Il computer è in modalità Sospensione
	Verde	La funzione blocco numerico (tastierino numerico) è attivata
A	Verde	Bloc Maiusc è attivato
$\overline{\Box}$	Verde	Bloc Scorr è attivato
	Arancione	La batteria è in carica
	Verde	Batteria completamente carica
(_1111	Arancione lampeg- giante	La batteria ha raggiunto lo stato critico di carica bassa
8	Verde	Il disco rigido è in uso
((e))	Verde	Il modulo LAN Wireless è attivo
WA"	Arancione	Il modulo Bluetooth è attivo

Tabella 2 - Indicatori LED



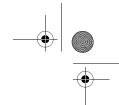






Italiano







Tastiera

Nella tastiera è stato integrato un tastierino numerico per un facile inserimento dei numeri. Premere **Fn + Bloc Num** per commutare l'attivazione e la disattivazione della tastiera numerica. Dispone anche di tasti funzione che consentono di cambiare istantaneamente le funzionalità operative.



Caratteri speciali

Alcune applicazioni software consentono di utilizzare i tasti numerici insieme al tasto **Alt** per produrre caratteri speciali. Tali caratteri speciali possono essere riprodotti solo utilizzando il **tastierino numerico**. I tasti numerici regolari (nella riga superiore della tastiera) non funzionano. Accertarsi che sia attivo il tastierino numerico.

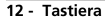






Figura 4 - Tastiera





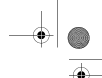














Tasti funzione/indicatori visivi

I tasti funzione (da F1 a F12) agiscono come Hot-Key quando premuti con il tasto Fn. In aggiunta alle combinazioni di tasti funzione base, quando è installato il driver hot key (HotKey Driver) sono disponibili gli indicatori visivi (vedere Tabella 2). Dopo aver installato il driver, nella barra delle applicazioni appare l'icona 🔊

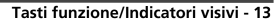
Tasti	Funzione/i	ndicatori visivi	Tasti	Funzione/	indicatori visivi
Fn + ~	Play/pausa (nei pr	ogrammi Audio/Video)	Fn + F8/F9	Riduzione/Aumento luminosità LCD	● Brightness
Fn + F1	Attiva/disattiva		Fn + F10	Attiva/disattiva Camera PC	Power of Pow
	TouchPad	Fn + F11	Attiva/disattiva LAN Wireless	Radio of Radio of	
Fn + F2	(premere un tasto o ut	nazione dello schermo LCD ilizzare il TouchPad per ripri- lo schermo)	Fn + F12	Attiva/disattiva Blue- tooth	Power on Power off
Fn + F3	Commutazione Mute	Volume On Volume Mute	Fn + Bloc Num	Attiva/disattiva	a tastierino numerico
Fn + F4	Commuta	zione Sospendi	Bloc Num		
Fn + F5/ F6	Riduzione/Aumento volume audio	- j	Fn + Bloc Scorr	Attiva/disattiva il k	plocco dello scorrimento
Fn + F7	Commut	azione Display	M	Attiva/disattiva la modalità silenziosa	Normal Silent mode

Tabella 3 - Tasti funzione e indicatori visivi





















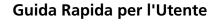
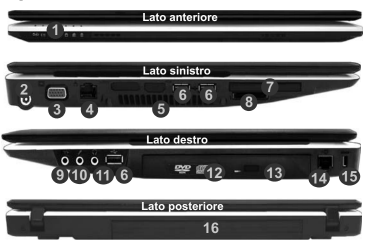


Figura 5 Vista anteriore, sinistra, destra e posteriore

- 1. Indicatori LED
- 2. Jack di ingresso CC
- 3. Porta per monitor esterno
- 4. Jack RJ-45 per LAN
- Ventola
- 6. 2 Porte USB 2.0
- 7. Slot ExpressCard/54(34)
- 8. Lettore di schede 7-in-1
- 9. Jack uscita S/PDIF
- 10. Jack ingresso del microfono
- 11. Jack uscita delle cuffie
- 12. Bay unità ottica
- 13. Foro di espulsione di emergenza
- 14. Jack RJ-11 per modem
- 15. Slot blocco di sicurezza
- 16. Batteria

Descrizione del sistema: vista anteriore, sinistra, destra e posteriore





Espulsione di emergenza del disco

Se si desidera estrarre manualmente un disco (per esempio a causa di un'inaspettata interruzione dell'alimentazione) è possibile spingere l'estremità di una graffetta per carta raddrizzata nel foro di espulsione di emergenza. Non usare una matita appuntita o un oggetto analogo che potrebbe rompersi oppure rimanere incastrato nel foro.

14 - Descrizione del sistema: vista anteriore, sinistra, destra e posteriore















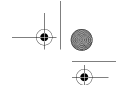




Figura 6 Vista inferiore

Guida Rapida per l'Utente

- 1. Batteria
- 2. Coperchio bay CPU/RAM
- 3. Ventola
- 4. Coperchio bay disco rigido
- 5. Coperchio modulo Bluetooth
- 6. Altoparlanti incorporati





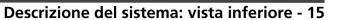
Per prevenire il surriscaldamento del computer, accertarsi che non vi sia nulla che ostruisca la (le) ventola (ventole) durante l'uso del computer.























Funzioni video

Questo computer presenta le opzioni video del chip Sis. È possibile modificare le Impostazioni di visualizzazione dal pannello di controllo Impostazioni schermo (in Personalizzazione) in ambiente Windows Vista o dal Centro di controllo SiS VGA

Per accedere alle Impostazioni schermo in Windows Vista:

- 1. Fare clic su **Start**, e fare clic su **Pannello di controllo** (oppure scegliere Impostazioni e fare clic su Pannello di controllo).
- 2. Fare clic su **Modifica risoluzione dello schermo** nel menu Aspetto e personalizzazione menu (o fare doppio clic personalizzazione > Impostazioni schermo).
- 3. Scorrere l'indicatore nella posizione desiderata in **Risoluzione**
- 4. Fare clic sulla freccia e selezionare l'impostazione desiderata in
- 5. Fare clic su **Impostazioni avanzate... 3** per visualizzare le schede delle Impostazioni avanzate.

Per accedere al Centro di controllo SiS VGA:

16 - Funzioni video

1. È possibile accedere al **Centro di controllo SiS VGA** facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'area di notifica SiSTray , e selezionando Centro di controllo (oppure da SiS VGA Control Center nel Pannello di controllo di Windows).





Figura 7 - Impostazioni schermo













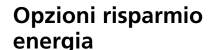












Il pannello di controllo delle Opzioni risparmio energia (menu Hardware e suoni) di Windows consente la configurazione delle funzioni di risparmio energetico del computer. Selezionando **Risparmio di energia** è possibile attivare questa funzione e configurare le opzioni relative al alimentazione, pulsante di pulsante di sospensione, coperchio del computer (chiuso), schermo e modalità sospensione (lo stato di risparmio di energia predefinito). Nota: la funzione **Risparmio di energia** può influire sulle prestazioni del computer. Fare clic su una delle combinazioni esistenti o su Crea combinazione per il risparmio di energia sul menu di sinistra e personalizzarla per creare una nuova combinazione. Fare clic su Modifica impostazioni combinazione, quindi su Cambia impostazioni

avanzate risparmio energia per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.



Figura 8 - Opzioni risparmio energia

Informazioni sulla batteria

Prima di utilizzare una batteria nuova, scaricarla prima completamente, quindi carimassimo. Scaricare completamente e caricare la batteria almeno una volta ogni 30 giorni oppure dopo una ventina di cariche parziali.

Funzionalità audio

Guida Rapida per l'Utente

È possibile configurare le opzioni audio del computer dal pannello di controllo Audio di Windows, oppure dall'icona Gestione Audio Realtek HD mell'area di notifica/ pannello di controllo (fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona per aprire un menu audio). Il volume può essere regolato anche con la combinazione di tasti Fn + F5/F6.



Regolazione del volume audio

Il livello del volume del suono viene impostato utilizzando il comando di regolazione volume di Windows (e i tasti funzione volume sul computer). Fare clic sull'icona Volu**me** nella barra delle applicazioni per controllare l'impostazione.























Installazione driver

Il disco Device Drivers & User's Manual contiene i driver e le utilità necessari per il corretto funzionamento del computer. Inserire il disco e aprire la cartella Drivers, quindi localizzare il driver necessario. Installare il driver lanciando il file eseguibile ("Setup.exe") contenuto in ciascuna cartella e seguire la procedura guidata.

Se avete la necessità di installare più di un driver, abbiate cura di installarli attenendovi all'ordine indicato nella Tabella 4.

Se compare l'installazione guidata Trovato nuovo **hardware** durante la procedura di installazione, fare clic su **Annulla** e seguire la procedura di installazione come descritto.

Windows Update

Dopo l'installazione di tutti i driver assicurarsi di aver attivato Windows update per ottenere tutti i recenti aggiornamenti di sicurezza ecc. (tutti gli aggiornamenti includeranno i più recenti hotfixes di Microsoft).

Driver (Windows Vista con SP1)
Video
Audio
Modem
Rete (LAN)
TouchPad
Lettore di schede
Hot-Key
Camera PC
Modulo Wireless LAN
Modulo Bluetooth Nota: Non è necessaria nessuna installazione del driver
Attivare Windows update (vedere a sinistra)

Tabella 4 - Installazione driver

Per istruzioni di dettaglio sull' installazione dei driver e sul funzionamento dei dispositivi vi preghiamo di fare riferimento al manuale utente in formato PDF contenuto nel disco **Device Drivers & User's Manual**.

18 - Installazione driver





















Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa - Soluzione
Il vassoio del disco non si apre quando c'è un disco inserito.	Il disco non è stato correttamente inserito nel vassoio. Provare a rimuoverelo con cura utilizzando il foro di espulsione. Vedere "Espulsione di emergenza del disco" a pagina 14.
Non è possibile rilevare i moduli Wireless LAN e Bluetooth.	IIII modulo/i è/sono disattivato/i. Controllare il LED indicatore ((?)) per verificare se il/i modulo/i è/sono attivato/i o disattivato/i (vedere la Tabella 2 a pagina 8). Se il LED indicatore è spento, quindi premere la combinazione di tasti Fn + F11 (WLAN) oppure Fn + F12 (Bluetooth) al fine di attivare i moduli (vedere la Tabella 3 a pagina 10).
Il modulo Bluetooth viene spento dopo aver ripreso dalla modalità Sospensione.	Il modulo Bluetooth è spento dopo aver ripreso dalla Sospensione. Lo stato predefinito del modulo Bluetooth sarà spento dopo aver ripreso dallo stato di risparmio energetico Sospensione. Utilizzare la combinazione di tasti (Fn + F12) per accendere il modulo Bluetooth dopo che il computer ha ripreso da Sospensione.
Non è possibile copiare un file da/verso un dispositivo Bluetooth connesso.	Il trasferimento di dati tra il computer e un dispositivo Bluetooth è supportato solo in una direzione (il trasferimento dati simultaneo non è supportato). Se si sta copiando un file dal computer a un dispositivo Bluetooth, non sarà possibile copiare un file dal dispositivo Bluetooth al computer finché il processo di trasferimento che parte dal computer non è terminato.
I file video catturati dalla Camera PC prendono troppo spazio sul disco.	Nota catturare file di video ad altra risoluzione molto spazio disco disponibile per ogni file. Vedere "Riduzione delle dimensioni dei file video" nel manuale utente in formato PDF contenuto nel Device Drivers & User's Manual disc.



















Specifiche tecniche



Ultimi aggiornamenti delle specifiche tecniche

Le specifiche tecniche elencate in questa sezione sono corrette al momento di andare in stampa. Alcuni elementi (in particolare tipi di processore e velocità) possono essere modificati o aggiornati causa la programmazione del produttore. Per dettagli rivolgersi al proprio centro di assistenza.



La CPU non è un componente che necessita assistenza da parte dell'utente. Accedere alla CPU in qualsiasi modo implica una violazione della garanzia.

Tipi di processore

Processore Intel® Core™2 Duo 2MB On-die L2 Cache & 800MHz FSB -**T6400 o superiori (**2.0 GHz)

BIOS

Phoenix BIOS (SPI Flash ROM da 8Mb)

Opzioni di LCD

15,4" WXGA/ WXGA+/ WSXGA+ TFT LCD

Core Logic

Chipset SiS M672 + SiS968

Memoria

Due slot SODIMM 200 pin, dotate di supporto per la memoria DDRII (DDR2) 667 Memoria espandibile fino a 4GB

Visualizzazione

SiS M672 video integrato (interno sul chip) Acceleratore grafico 2D / 3D ad alte prestazioni

Architettura di memoria condivisa (fino a 256MB di memoria video condivisa. assegnata dinamicamente dalla memoria del sistema quando necessario)

Sicurezza

Slot blocco di sicurezza (tipo Kensington®) Password del BIOS

Periferica di puntamento

TouchPad incorporato (funzionalità tasto di scorrimento integrata)

Periferiche di memorizzazione

Una unità rimovibile Dual (Super Multi) Drive Module da 12,7 mm (altezza) Un disco rigido SATA facilmente sostituibile da 2,5" di 9,5 mm (altezza)



























Audio

Interfaccia conforme Intel High Definition

2 altoparlanti incorporati Microfono incorporato

Tastiera

Tastiera "Win Key" (con tastierino numerico integrato)

Interfaccia

Tre porte USB 2.0 Un jack uscita delle cuffie Un jack ingresso del microfono Un jack uscita S/PDIF Un jack RJ-11 per modem Un jack RJ-45 per LAN Un jack di ingresso CC Una porta per monitor esterno Uno slot ExpressCard/54(34)

Comunicazione

LAN 10Mb/100Mb Ethernet

Fax/Modem Plug & Play da 56K conforme V.90 & V.92 Modulo Wireless LAN 802.11 b/g Mini-Card PC camera USB da 1,3M Mpixel Modulo Bluetooth 2.1 + EDR USB

Lettore di schede

Modulo lettore di schede 7-in-1 (MS/ MS Pro/ SD/ Mini SD/ MMC/ RS MMC/ MS Duo) Nota: Schede MS Duo/ Mini SD/ RS MMC richiedono PC adattatore

Alimentazione

Pacco batteria Smart agli ioni di Litio a 6 celle, 4400 mAH

Adattatore CA/CC a pieno campo Ingresso CA: 100-240 V, 50-60 Hz Uscita CC: 19 V, 3,42 A (65 W)

Requisiti ambientali

Temperatura

In esercizio: 5 °C - 35 °C Non in esercizio: -20 °C - 60 °C

Umidità relativa

In esercizio: 20% - 80% Non in esercizio: 10% - 90%

Dimensioni fisiche & Peso

359 (larghezza) x 268 (profondità) x 24,8 - 37 (altezza) mm (min) 2,5 kg con batteria da 6 celle

Funzionamento del dispositivo senza fili a bordo di un aereo

Solitamente l'uso di qualsiasi dispositivo di trasmissione elettronica è proibito a bordo di un aereo. Accertarsi che i moduli wireless siano spenti quando si utilizza il computer in aereo.

Italiano





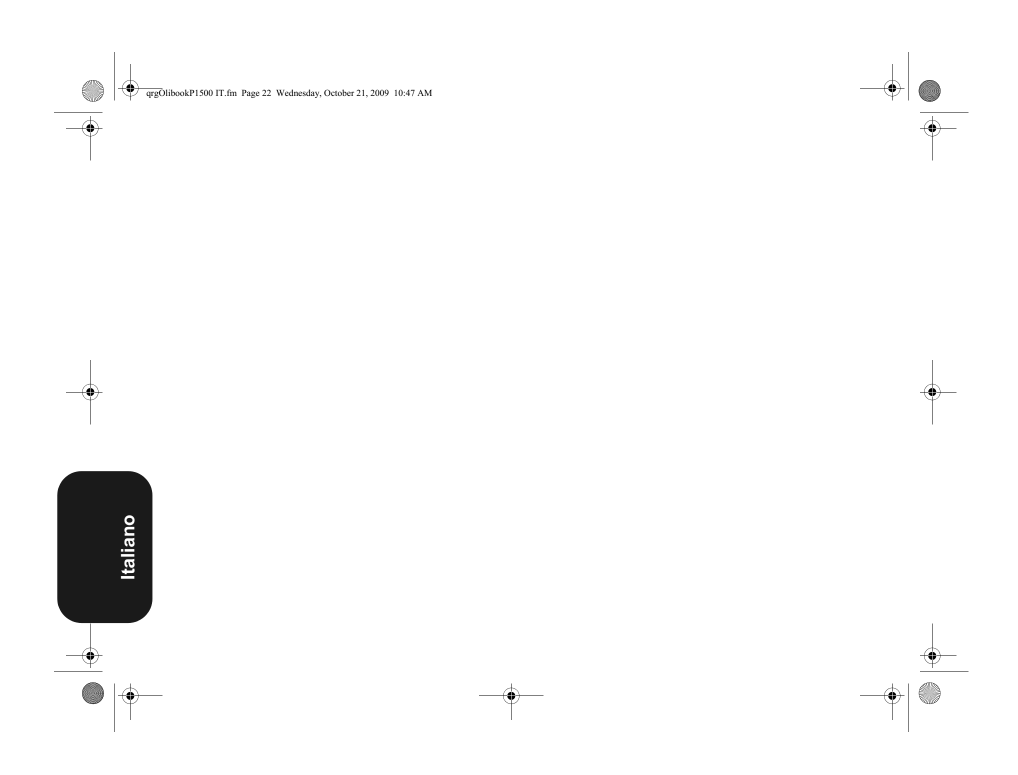


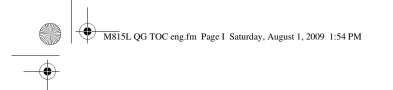


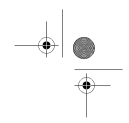








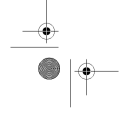




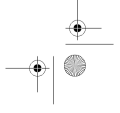
O English

OLIBOOK P1500 NOTEBOOK

















Introduction (English)

This Concise User's Guide introduces the main features of your computer.
The User's Manual is on the Device Drivers & User's

Manual disc.

Contents

About this Concise User Guide	1
Instructions for Care and Operation	2
System Startup	
First installation and Operating System Customisation	5
Operating System Setup	8
System Software	9
System Map: Front View with LCD Panel Open	10
Hot-Key Buttons & LED Indicators	11
Keyboard	
System Map: Front, Left, Right & Rear Views	14
System Map: Bottom View	15
Video Features	
Power Options	17
Audio Features	17
Driver Installation	18
Troubleshooting	19
Specifications	



















Quick Reference Guide

About this Concise User Guide

This quick guide is a brief introduction to getting your system started. This is a supplement, and not a substitute for the expanded English language User's Manual in Adobe Acrobat format on the Device Drivers & User's Manual disc supplied with your computer. This disc also contains the drivers necessary for the proper operation of the computer (**Note**: The company reserves the right to revise this publication or to change its contents without notice).

All computer's features have already been setup. If you are planning to re-configure (or re-install) portions of the system, refer to the expanded User's Manual.

The Device Drivers & User's Manual disc does not contain an operating system.



Please pay careful attention to the full regulatory notices and safety information contained in the expanded *User's* Manual on the Device Drivers & Utilities & User's Manual disc.

© August 2009

Trademarks

Intel, **Celeron** and **Intel Core** are trademarks/registered trademarks of Intel Corporation. **Olivetti** and **Alice** are trademarks/registered trademarks of Telecom Italia S.p.A.























Quick Reference Guide

Instructions for Care and **Operation**

The computer is designed for a mobile use and it is quite rugged, but it can be damaged. To prevent this, follow these suggestions:

- **Don't drop it, or expose it to shock**. If the computer falls, the case and the components could be damaged.
- Keep it dry, and don't overheat it. Keep the computer and power supply away from any kind of heating element. This is an electrical appliance. If water or any other liquid gets into it, the computer could be badly damaged.
- **Avoid interference**. Keep the computer away from high capacity transformers, electric motors, and other strong magnetic fields. These can hinder proper performance and damage your data.
- Follow the proper working procedures for the com**puter**. Shut the computer down properly and don't forget to save your work. Remember to periodically save your data as data may be lost.

Power & Battery Safety

- Only use an AC/DC adapter approved for use with this
- Use only the power cord and batteries indicated in this manual.

- Your AC/DC adapter may be designed for international travel but it still requires a steady, uninterrupted power supply. If you are unsure of your local power specifications, consult your service representative or local power company.
- The AC/DC adapter may have either a 2-prong or a 3-prong grounded plug. The third prong is an important safety feature; do not defeat its purpose. If you do not have access to a compatible outlet, have a qualified electrician install one.
- When you want to unplug the power cord, be sure to disconnect it by the plug head, not by its wire.
- Make sure the socket and any extension cord(s) you use can support the total current load of all the connected devices.
- Make sure that your computer is completely powered off before putting it into a travel bag (or any such container).
- Only use batteries designed for this computer. The wrong battery type may explode, leak or damage the computer.
- Do not continue to use a battery that has been dropped, or that appears damaged (e.g. bent or twisted) in any way. Even if the computer continues to work with a damaged battery in place, it may cause circuit damage, which may possibly result in fire.
- Recharge the batteries using the computer's system. Incorrect recharging may make the battery explode.
- Do not try to repair a battery pack. Refer any battery pack repair or replacement to your service representative or qualified service personnel.











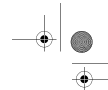












English



- Keep children away from, and promptly dispose of a damaged battery. Always dispose of batteries carefully. Batteries may explode or leak if exposed to fire, or improperly handled or discarded.
- Keep the battery away from metal appliances.
- Affix tape to the battery contacts before disposing of the
- Do not dispose of batteries in a fire. They may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not touch the battery contacts with your hands or metal objects.

Battery Disposal & Caution

The product that you have purchased contains a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Check with your local solid waste officials for details in your area for recycling options or proper disposal.

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used battery according to the manufacturer's instructions.

Servicing

Attempting to service the computer yourself may violate your warranty and expose you and the computer to electric shock. Refer all servicing to qualified service personnel, particularly under any of the following conditions:

- When the power cord is damaged or frayed.
- If the computer has been exposed to any liquids.
- If the computer does not work normally when you follow the operating instructions.
- If the computer has been dropped or damaged (do not touch the poisonous liquid if the LCD panel breaks).
- If there is an unusual odor, heat or smoke coming from your computer.

Cleaning

- Use a soft clean cloth to clean the computer, but do not apply cleaner directly to the computer.
- Do not use volatile (petroleum distillates) or abrasive cleaners on any part of the computer.
- Before cleaning the computer remove the battery and make sure the computer is disconnected from any external power supplies, peripherals and cables (including telephone lines).

Instructions for Care and Operation - 3

















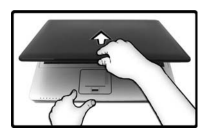




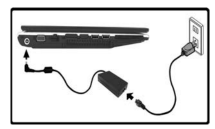
Quick Reference Guide

System Startup

- 1. Remove all packing materials.
- 2. Place the computer on a stable surface.
- 3. Securely attach any peripherals you want to use with the computer (e.g. keyboard and mouse) to their ports.
- 4. Attach the AC/DC adapter to the DC-In jack on the left of the computer, then plug the AC power cord into an outlet, and connect the AC power cord to the AC/DC adapter.
- 5. Use one hand to raise the lid/LCD to a comfortable viewing angle (do not exceed 120 degrees); use the other hand (as illustrated in *Figure 1*) to support the base of the computer (**Note**: **Never** lift the computer by the lid/LCD).
- 6. Press the power button to turn the computer "on".











Shut Down

Note that you should always shut your computer down by choosing the **Shut Down** command from the **Lock Button Menu** in *Windows Vista*. This will help prevent hard disk or system problems.

Figure 1 - Opening the Lid/LCD/Computer with AC/DC Adapter Plugged-In

























First installation and Operating System Customisation

Installation of Windows Vista / Win 7 requires entry of certain information which is necessary for configuring and customising the operating system on the basis of user requirements.

The procedure described below is valid only for the preinstalled version of Windows Vista / Win 7.

1. On first powering on the portable computer, after a short phase with a black screen and scrolling white bar, a screen appears in which you can select the nationality for the keyboard. Select the settings for the keyboard and press **Next** to continue with the customisation. The system displays a screen for you to enter the serial code for the Windows version:

Digitare il d	odice "Product k	(ey" per l'atti	ivazione.		
di Windows Vi può provocare	uct Key" si trova sul c sta. Sebbene non sia i la perdita di dati, info ne di Windows Vista. '	necėssario imme ormazioni e prog	ttere ora il codi Irammi. Potreb	ce, il suo manci se essere neces:	ato inserimento sario acquistare
L'etichetta del	codice "Product Key"	ha un aspetto si	imile al seguen	e:	
**************************************	(-xxxx-xxxx-xxx	CX			
Codice "Produ	ct Key" (i trattini veng	jono aggiunti au	tomaticament	e):	
		EXWYS			
▼ Atti <u>v</u> a auto	maticamente Windov	vs non appena è	disponibile un	connessione a	Internet
Info <u>r</u> mazioni s	ull'attivazione				











First installation and Operating System Customisation - 5



















The serial code can be found on the label on the back of the notebook.

- 2. Enter the serial code for the version of Windows you are using and enable the automatic activation procedure.
- 3. At the end, the system proposes acceptance of the licence agreement ("I accept the licence terms"), followed by customisation of the data to access **Computer Resources.**

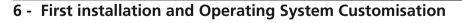
4. Enter the user name and password and choose an image to associate with the user account.





If you do not enter a user name it is not possible to continue, the password on the other hand is optional and can be omitted (it is advisable to enter it to make access to the information held on the computer safer). An image is associated automatically if one is not selected.

























- 5. At the end, after the data entered by the user is saved, the screen relating to windows protection is displayed. The optimal settings are recommended but they can be changed later from the control panel of the operating system. Select **Use advised settings**.
- 6. The system requires you to check the date and time proposed, so check them and press **Next** to continue.
- 7. The configuration is complete. Wait while the operating system saves the settings and loads Windows Vista / Win 7.
- 8. When loading is complete, the Windows desktop appears with the **initial activities center** in the foreground. The initial activities center contains the preliminary activities provided by Windows (only for Windows Vista) and some additional applications grouped together with the recommended software.

For installation of the recommended software, select the relative icon and follow the instructions provided on the screen.























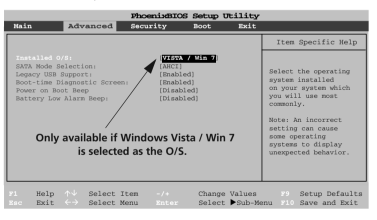


Quick Reference Guide

Operating System Setup

If you are installing new system software, or are re-configuring your computer for a different system, make sure you configure the appropriate OS setting in the BIOS before installing a new operating system (**Note**: If you have installed the **Windows Vista / Win 7** operating system with **AHCI** mode enabled, **DO NOT** disable AHCI mode or you will need to reinstall the **Windows Vista / Win 7** OS).

- 1. Start-up the computer and press **F2** to enter the **BIOS**.
- 2. Go to the **Advanced** menu, select **Installed O/S** and make sure the appropriate operating system is selected.
- 3. Go to the **Exit** menu and select **Exit Saving Changes** (or press **F10**) and press **Enter** to exit the BIOS and reboot the computer.



SATA Mode Selection

Make sure that you have selected the appropriate **SATA Mode Selection** for your hard disk. If you have installed the *Vista / Win 7* OS with **AHCI** or **IDE** mode selected, do not change the setting (otherwise you will need to reinstall your OS).



Figure 2 - BIOS (Operating System Selection)



8 - Operating System Setup



















System Software

Your computer come with system software preinstalled.

If you are re-configuring your computer for a different system, you will find this manual refers to the *Microsoft Windows Vista* operating system. Further information on installing the drivers is available in the *User's Manual* on the *Device Drivers & User's Manual* disc.



Drivers

If you are installing/re-installing new system software, you will need to install the appropriate drivers. Drivers are programs which act as an interface between the computer and a hardware component e.g. a wireless network module. It is very important that you install the drivers in the order listed in Table 4. You will be unable to use most advanced controls until the necessary drivers and utilities are properly installed.

Not Included

Operating Systems (e.g. *Windows Vista / Windows XP /* Win 7) and applications (e.g. word processing, spreadsheet and database programs) have their own manuals, so please consult the appropriate manuals.

Operating Systems Supported

Operating System	Note
Windows XP with SP3 (Home Edition or Professional)	For information on the Windows XP OS see the <i>Device Drivers & User's Manual</i> disc.
Windows Vista with SP1 Home Basic/Home Pre- mium/Business/Enter- prise/Ultimate Editions Win 7 Starter/Home Basic/ Home Premium/Profes- sional/Enterprise Editions	(Only for Windows Vista) Make sure you install Windows Vista Service Pack 1 (or a <i>Windows Vista</i> version which includes Service Pack 1) before installing any drivers . Go to the Microsoft website for download details, or contact your service center. In order to run Windows Vista without limitations or decreased performance, your computer requires a minimum 1GB of system memory (RAM).

English

0





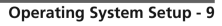
















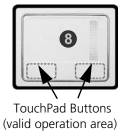
Figure 3 - Front View with LCD Panel Open

System Map: Front View with LCD Panel Open

- 1. Built-In PC Camera
- 2. LCD
- 3. Speakers
- 4. Power Button
- 5. Hot-Key Buttons
- 6. Keyboard
- 7. Built-In Microphone
- 8. TouchPad & Buttons
- 9. LED Indicators































Hot-Key Buttons & LED Indicators

The Hot-Key buttons give instant access to the default Internet browser and e-mail program, and allow you to toggle the Silent Mode on/off with one quick button press.

Hot-Key Button	Function
	Activate the Default E-Mail Browser
Ø	Activate the Default Internet Program
B	Toggle *Silent Mode (for power saving)

Table 1 - Hot-Key Buttons

*When enabled, **Silent Mode** will reduce fan noise and save power consumption. Note this may reduce computer performance.

The LED indicators on the computer display helpful information about the current status of the computer.

lcon	Color	Description		
	Orange	DC Power is Plugged In		
:D/(l)	Green	The Computer is On		
	Blinking Green	The Computer is in Sleep Mode		
l (areen		Number Lock (Numeric Keypad) Activated		
Œ	Green	Caps Lock Activated		
\bigoplus	Green	Scroll Lock Activated		
	Orange	The Battery is Charging		
	Green	The Battery is Fully Charged		
	Blinking Orange	The Battery Has Reached Critically Low Power Status		
Green Hard Disk		Hard Disk Activity		
((1))	Green	The Wireless LAN Module is Powered On		
	Orange	The Bluetooth Module is Powered On		

Table 2 - LED Indicators



















Keyboard

The keyboard has a numeric keypad for easy numeric data input. Pressing **Fn + NumLk** turns on/off the numeric keypad. It also features function keys to allow you to change operational features instantly.







Special Characters

Some software applications allow the number-keys to be used with **Alt** to produce special characters. These special characters can only be produced by using the numeric keypad. Regular number keys (in the upper row of the keyboard) will not work. Make sure that the numeric keypad is on.



Figure 4 - Keyboard























Function Keys & Visual Indicators

The **function keys** (F1 - F12 etc.) will act as **hot keys** when pressed while the **Fn** key is held down. In addition to the basic function key combinations; visual indicators (see the table below) are available when the hot key utility is installed (see Table 2). After installing the driver an icon will appear in the taskbar.

Keys	Function/Visual Indicators		Keys	Function/Visual Indicators	
Fn + ~	Play/Pause (in Audio/Video Programs)		Fn +F8/F9	Brightness Decrease/ Increase	Brightness 4
Fn + F1	Fn + F1 TouchPad Toggle		Fn + F10	PC Camera Power Toggle	Power off Power off
			Fn + F11	WLAN Module Power Toggle	Radio on Radio off
Fn + F2	Turn LCD Backlight Off (Press a key to or use Touch- Pad to turn on)		Fn + F12	Bluetooth Module Power Toggle	Power off Power off
Fn + F3	Mute Toggle	Volume On Volume Mute	Fn + NumLk	Numeric Keypad Toggle	
Fn + F4	Sleep Toggle				
Fn + F5/F6	Volume Decrease/ Increase		Fn + ScrLk	Scroll Lock Toggle	
Fn + F7	Display Toggle			Silent Mode Toggle	Normal Silent mode

Table 3 - Function Keys & Visual Indicators























Figure 5 Front, Left, Right & Rear Views

- 1. LED Indicators
- 2. DC-In Jack
- 3. External Monitor Port
- 4. RJ-45 LAN Jack
- 5. Vent
- 6. 3 * USB 2.0 Ports
- 7. ExpressCard/54(34) Slot
- 8. 7-in-1 Card Reader
- 9. S/PDIF-Out Jack
- 10. Microphone-In Jack
- 11. Headphone-Out Jack
- 12. Optical Device Drive Bay
- 13. Emergency Eject Hole
- 14. RJ-11 Modem Jack
- 15. Security Lock Slot
- 16. Battery

System Map: Front, Left, Right & Rear Views





Disc Emergency Eject

If you need to manually eject a disc (e.g. due to an unexpected power interruption) you may push the end of a straightened paper clip into the emergency eject hole. Do not use a sharpened pencil or similar object that may break and become lodged in the hole.



14 - System Map: Front, Left, Right & Rear Views























- 1. Battery
- 2. RAM & CPU Bay Cover
- 3. Vent
- 4. Hard Disk Bay Cover
- 5. Bluetooth Module Cover
- 6. Speakers

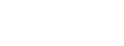






To prevent your computer from overheating make sure nothing blocks any vent while the computer is in use.





















Video Features

This computer features **SiS** video options control. You can switch display devices, and configure display options, from the **Display Settings** control panel (in **Personalization**) in **Windows Vista** and/or the **SiS VGA Control Center**

To access Windows Vista Display Settings:

- Click Start, and click Control Panel (or point to Settings and click Control Panel).
- Click Adjust screen resolution under the Appearance and Personalization menu (or double-click Personalization > Display Settings).
- 3. Move the slider to the preferred setting in **Resolution:** 1
- 4. Click the arrow, and scroll to the preferred setting In **Colors: 2**.
- Click Advanced Settings (button) 3 to bring up the Advanced Settings tabs.

To access the **SiS VGA Control Center**:

 The SiS VGA Control Center can be accessed by right-clicking the SiSTray taskbar icon ____, and selecting Control Center (or from the SiS VGA Control Center in the Windows Control Panel).

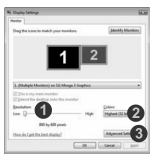




Figure 7 - Display Settings









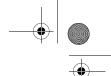














Power Options

The **Power Options** (Hardware and Sound menu) control panel icon in Windows allows you to configure power management features for your computer. You can conserve power by means of power plans and configure the options for the power button, sleep button, computer lid (when closed). display and sleep mode (the default power saving state) from the left menu. Note that the **Power saver** plan may have an affect on computer performance.

Click to select one of the existing plans, or click Create a power plan in the left menu and select the options to create a new plan. Click Change Plan Settings and click Change advanced power settings to access further configuration options.



Figure 8 - Power Options

Battery Information

Always completely discharge, then fully charge, a new battery before using it. Completely discharge and charge the battery at least once every 30 days or after about 20 partial discharges (see the expanded *User's Manual* on the *Device* Drivers & Utilities + User's Manual disc).

Audio Features

You can configure the audio options on your computer from the **Sound** ontrol panel in **Windows**, or from the Realtek HD Audio **Manager** (a)/ icon in the taskbar/ control panel (right-click the taskbar icon **1** to bring up an audio menu). The volume may also be adjusted by means of the Fn + F5/F6 key combination.

Sound Volume Adjustment

The sound volume level is set using the volume control within Windows (and the volume function keys on the computer). Click the Volume icon in the taskbar to check the setting.



English

•





















Driver Installation

The **Device Drivers & User's Manual** disc contains the drivers necessary for the proper operation of the computer. insert the disc and browse the **Driver Folder** to locate the driver you need . Install it by starting the executable file ("Setup.exe") present in each of the folders and follow the guided procedure.

If you need to intall more than one driver, take care to install them **in the order indicated** in Table 4.

If a **Found New Hardware** wizard appears during the installation procedure, click **Cancel**, and follow the installation procedure as directed.

Windows Update

After installing all the drivers make sure you enable **Windows Update** in order to get all the latest security updates etc. (all updates will include the latest **hotfixes** from Microsoft). - Driver Installation

Driver (Windows Vista with SP1)
Video
Audio
Modem
LAN
TouchPad
CardReader
Hot-Key
PC Camera
Wireless LAN Module
Bluetooth Module Note: No driver installation required.
Enable Windows Update (see left)

Table 4- Driver Installation

For detailed instructions about driver installation and Device operations please refer to the PDF user manual contained in the **Device Drivers & User's Manual** disc

.



























Troubleshooting

Problem	Possible Cause - Solution
The compact disc tray will not open when there is a disc in the tray.	The compact disc is not correctly placed in the tray. Gently try to remove the disc using the emergency eject hole. See "Disc Emergency Eject" on page 13.
The Wireless LAN/ Bluetooth modules cannot be detected.	The modules are off. Check the LED indicator ((1)) to see if the WLAN/Bluetooth is on or off (see Table 2 , on page 8). If the LED indicator is off, then press the Fn + F11 (WLAN) or Fn + F12 (Bluetooth) key combination in order to enable the modules (see Table 3 , on page 12).
The Bluetooth module is off after resuming from Sleep.	The Bluetooth module's default state will be off after resuming from the Sleep power-saving state. Use the key combination (Fn + F12) to power on the Bluetooth module after the computer resumes from Sleep.
A file cannot be copied to/ from a connected Bluetooth device.	Transferring data between the computer and a Bluetooth enabled device is supported in one direction only (simultaneous data transfer is not supported). If you are copying a file from your computer to a Bluetooth enabled device, you will not be able to copy a file from the Bluetooth enabled device to your computer until the file transfer process from the computer has been completed.
The captured video files from the PC Camera are taking up too much disk space.	Note that capturing high resolution video files requires a substantial amount of disk space for each file. See "Reducing Video File Size" in the PDF user manual contained in the Device Drivers & User's Manual disc.























Specifications



Latest Specification Information

The specifications listed in this section are correct at the time of going to press. Certain items (particularly processor types/ speeds) may be changed, delayed or updated due to the manufacturer's release schedule. Check with your service center for details.



The CPU is not a user serviceable part. Accessing the CPU in any way may violate your warranty.

Processor

Intel® Core™2 Duo Processor 2MB On-die L2 Cache & 800MHz FSB -**T6400 (**2.0 GHz)

LCD Options

15.4" WXGA/ WXGA+/ WSXGA+ Glare Type TFT LCD

Core Logic

SiS M672 + SiS968 Chipset

Memory

Two 200 Pin SO-DIMM Sockets Supporting **DDRII (DDR2**) 667 MHz Memory Memory Expandable up to 4GB

BIOS

One 8Mb SPI Flash ROM Phoenix™ BIOS

Video Adapter

SiS M672 Integrated Video (Internal On Chip)

High Performance 2D/3D Graphics Accelerator

Shared Memory Architecture (up to **256MB** shared video memory dynamically allocated from system memory where needed)

Pointing Device

Built-in TouchPad (scrolling key functionality integrated)

Security

Security (Kensington® Type) Lock Slot BIOS Password

Storage

One Changeable 12.7mm(h)DVD Dual (Super Multi) Drive Module One Easy Changeable 2.5" 9.5 mm (h) SATA (Serial) HDD

























Audio

High Definition Audio Compliant Interface 2 * Built-In Speakers Built-In Microphone

Keyboard

"WinKey" keyboard (with embedded numeric keypad)

Interface

Three USB 2.0 Ports One Headphone-Out Jack One Microphone-In Jack One S/PDIF Out Jack One RJ-11 Modem Jack One RJ-45 LAN Jack One DC-in Jack One External Monitor Port One ExpressCard/34(54) Slot

Communication

10Mb/100Mb Base-T Ethernet LAN 56K MDC Modem, V.90 & V.92 Compliant 802.11b/g Wireless LAN Mini-Card Module 1.3 MPixel USB PC Camera Module Bluetooth 2.1 + EDR Module

Card Reader

Embedded 7-in-1 Card Reader (MS/ MS Pro/ SD/ Mini SD/ MMC/ RS MMC/ MS Duo)

Note: MS Duo/ Mini SD/ RS MMC Cards require a PC adapter

Power

6 Cell Smart Lithium-Ion Battery Pack, 4400 mAH

Full Range AC/DC Adapter AC Input: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz DC Output: 19 V, 3.42 A (65 W)

Environmental Spec

Temperature

Operating: 5 °C - 35 °C Non-Operating: -20 °C - 60 °C

Relative Humidity

Operating: 20% - 80% Non-Operating: 10% - 90%

Dimensions & Weight

359 mm (w) * 268 mm (d) * 24.8 -37 mm (h) 2.5 kg With 6 Cell Battery

汉

Wireless Device Operation Aboard Aircraft

The use of any portable electronic transmission devices aboard aircraft is usually prohibited. Make sure the wireless modules are OFF if you are using the computer aboard aircraft.

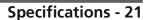
English







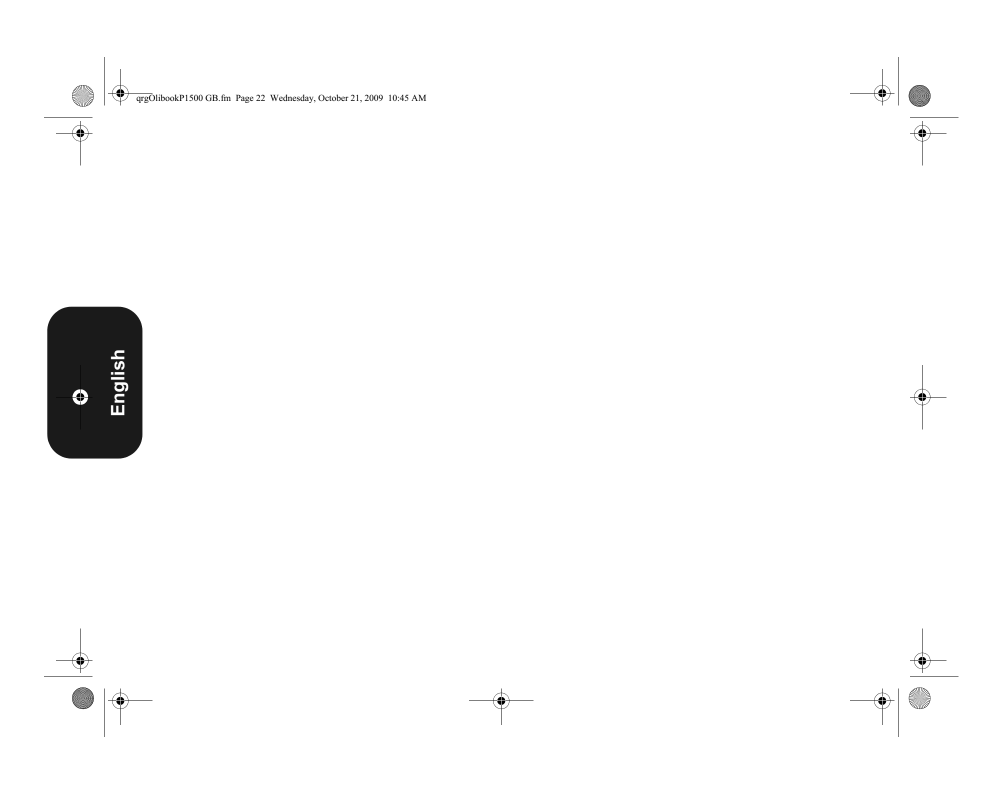




















olivetti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' del COSTRUTTORE secondo ISO/IEC 17050
MANUFACTURER'S CE DECLARATION of CONFORMITY according to ISO/IEC 17050

Via Jervis, 77 - IVREA (TO) - ITALY OLIVETTI S.p.A

Dichiara sotto la sua responsabilita' che il prodotto: Declares under its sole responsibility that the product:

Equipment category: Tipo di apparecchiatura: Categoria generale:

Product type: Nome di modello: Model designation:

INTERCECTION CONTORNITY ACT CONTRUCTORE, accorded ISO/IEC (17050

With a Control of the Control of è CONFORME alla Direttiva 1999/S/CE del 9 marzo 1999 e soddisfa i requisiti essenziali di Compatibilità Elettromagnetica e di Sicurezza previsti dalle Direttive: l'idillis fine essentiali requirements of Electromagnetic. Compatibility and of Electrical Siglety as prescribed by Directives.

2004/108/CE del 15 dicembre 2004 2004/108/EC duted 15rd December 2006/95/CE del 27 dicembre 2006 2006/95/EC dated 27th December 2006

in quanto progettato e costruito in conformità alle seguenti Norme Armonizzate: since designed and manufactured in compliance with the following European Harmonized Standards:

EN 55022:2006 (Limits and methods of measurements of radio interference characteristics of Information Technology

Equipment) / Class B;
EN 61000-3-2:2006 (Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005 (Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems for equipment with rated current up to and

including 16A); EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 (Electron

characteristics – Limits and methods of measurement);
EN 301 489-1 V1.6.1: 2005 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part I: Common technical requirements
EN 301 489-17 V1.2.1: 2002 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data

Transmission Systems

EN 300 328 V.1.6.1 : 2004 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems. Data transmission everyone operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

EN 50392 : 2004 Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

EN 50392 : 2004 Generic standard to penalizate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

EN 50392 : 2004 Generic standard preparation approach in the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Networks (PSTN) of TE (excluding TE supporting the voice telephony service) in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signaling.

EN 60950 -11: 2001 + A11: 2004 Safety of Information Technology Equipment, including electrical business equipment.

La conformità ai suddetti requisiti essenziali viene attestata mediante l'apposizione della Marcatura CE sul Prancitiva de la marcatura de la marcatura ce sul prancitiva de la marcatura de la marcatura ce sul prancitiva de la marcatura de la marcatura ce sul prancitiva de la marcatura de la marc

Ivrea, 24 Luglio 2009 brea, 24" July 2009

1) La Marcatura CE è stata apposta nel 2009
1) CE Marring has beera afficod in 2009
2) Il Steama della Qualità è conforme alla norme serie UNI EN ISO 9000.
2) The Quality System is in compliance with the UNI EN ISO 9000 series of Standards
2) The Quality System is in compliance with the UNI EN ISO 9000 series of Standards
3) Interpretation of the Compliance with the UNI EN ISO 9000 series of Standards
3) Interpretation of Standards of Standard











