

Code: 383315V-02



OLIVETTI S.P.A. VIA JERVIS, 77 10015 IVREA (TO) ITALY [www.olivetti.com](http://www.olivetti.com)

# OLIBOOKP1500

## NOTEBOOK

GUIDA RAPIDA  
QUICK REFERENCE GUIDE

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

Olivetti S.p.A.  
Gruppo Telecom Italia  
Via Jervis, 77  
Ivrea (TO)  
Italy  
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:

- 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.
- 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  
Legge.

#### Per smaltire correttamente le nostre apparecchiature potete:

- Rivolgetevi 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.
- All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro  
Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.



Il simbolo del contenitore barrato, riportato  
sull'apparecchiatura, significa che:  
- L'apparecchiatura, quando sarà giunta a fine vita, deve  
essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere  
trattata separatamente dai rifiuti urbani;  
- Olivetti garantisce l'attivazione delle procedure in materia di  
trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento della  
apparecchiatura in conformità alla Direttiva 2002/96/CE (e  
succ.mod.).

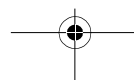
#### 2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

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.



# OLIBOOKP1500

NOTEBOOK



GUIDA RAPIDA





## Introduzione (Italiano)

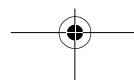
La presente *Guida Rapida per l'Utente* introduce le caratteristiche principali del computer.  
Il *Manuale utente* si trova nel disco *Device Drivers & User's Manual*.

## Sommario

Informazioni sulla Guida Rapida per l'Utente .....	1
Istruzioni per la custodia e il funzionamento .....	2
Guida di avvio rapido .....	4
Prima installazione e personalizzazione del sistema operativo .....	5
Installazione del sistema operativo .....	8
Software del sistema .....	9
Descrizione del sistema: vista anteriore con pannello LCD aperto .....	10
Pulsanti Hot-Key e indicatori LED .....	11
Tastiera .....	12
Descrizione del sistema: vista anteriore, sinistra, destra e posteriore .....	15
Descrizione del sistema: vista inferiore .....	15
Funzioni video .....	16
Opzioni risparmio energia .....	17
Funzionalità audio .....	17
Installazione driver .....	18
Risoluzione dei problemi .....	19
Specifiche tecniche .....	20



II





## Guida Rapida per l'Utente

### 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

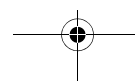
Prestare particolare attenzione alle informative legali e di sicurezza contenute nel manuale dell'utente che si trova sul disco *Device Drivers & User's Manual*.

© Agosto 2009

### 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.





## Guida Rapida per l'Utente

### 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 danneggiati.
- **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.** Spegnerne 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 cavo.
- 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 batteria.
- 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

Italiano



## Guida Rapida per l'Utente

- 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.

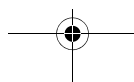
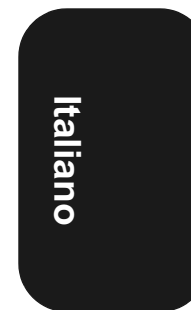
### Assistenza

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: in 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 Rapida per l'Utente

### 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

## 4 - Guida di avvio rapido



## 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.

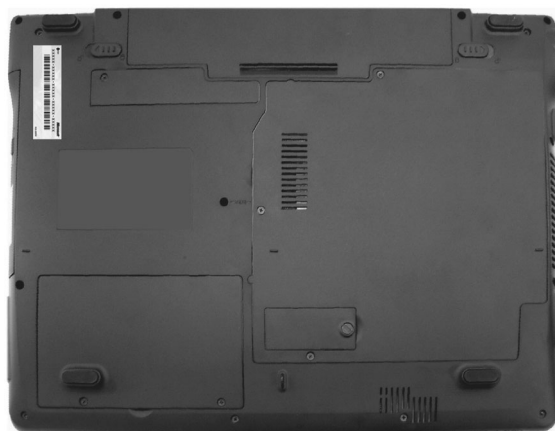
1. Alla prima accensione del computer portatile, dopo una breve fase con schermo nero e scorrimento di una barra bianca, compare una schermata in cui si può selezionare la nazionalità della tastiera. Scegliere le impostazioni della tastiera e premere **Avanti** per continuare la personalizzazione. Il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



Italiano



## Guida Rapida per l'Utente



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

Italiano

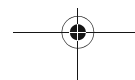
2. Inserire il codice seriale della versione di Windows in Vostro possesso e attivare la procedura automatica di attivazione.
3. Al termine il sistema propone l'accettazione delle condizioni di licenza ("Accetto le condizioni di licenza") e successivamente la personalizzazione dei dati per accedere alle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



## Guida Rapida per l'Utente

- 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**.
- Il sistema richiede di verificare la data e l'ora proposte, controllare e premere **Avanti** per continuare.
- La configurazione è completata, attendere che il sistema operativo esegua il salvataggio delle impostazioni e il caricamento di Windows Vista / Win 7.
- 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.*



Italiano

## Guida Rapida per l'Utente

### 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.

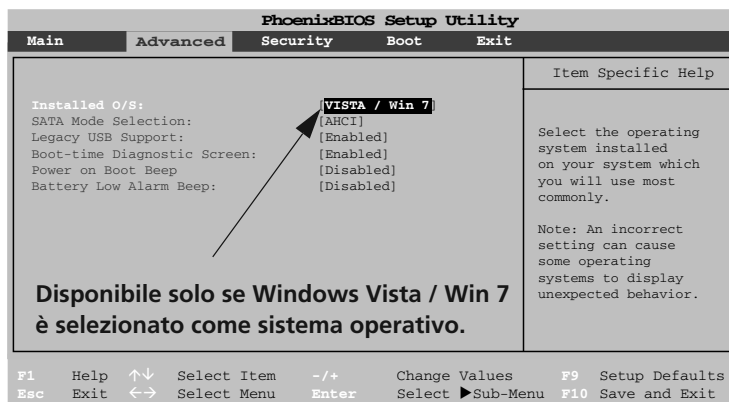


Figura 2 - BIOS (selezione del sistema operativo)

#### 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 sistema operativo)

Italiano

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

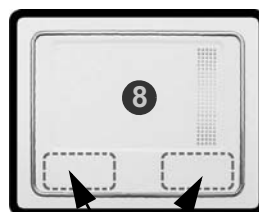


## Guida Rapida per l'Utente

*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

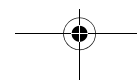
## Descrizione del sistema: vista anteriore con pannello LCD aperto



Pulsanti TouchPad  
(area operativa valida)



## 10 - Descrizione del sistema: vista anteriore con pannello LCD aperto






## Guida Rapida per l'Utente

### 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 elettronica predefinito
	Attivare il browser Internet predefinito
	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.








Icona	Colore	Descrizione
	Arancione	L'alimentatore è collegato
	Verde	Il computer è acceso
	Verde lampeggiante	Il computer è in modalità <b>Sospensione</b>
	Verde	La funzione blocco numerico (tastierino numerico) è attivata
	Verde	Bloc Maiusc è attivato
	Verde	Bloc Scorr è attivato
	Arancione	La batteria è in carica
	Verde	Batteria completamente carica
	Arancione lampeggiante	La batteria ha raggiunto lo stato critico di carica bassa
	Verde	Il disco rigido è in uso
	Verde	Il modulo LAN Wireless è attivo
	Arancione	Il modulo Bluetooth è attivo

Tabella 2 - Indicatori LED

### Pulsanti Hot-Key e indicatori LED - 11

Italiano



## Guida Rapida per l'Utente

### 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.

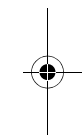
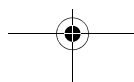



Figura 4 - Tastiera





## Guida Rapida per l'Utente

### 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 .


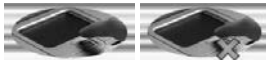



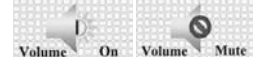
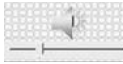


Tasti	Funzione/indicatori visivi	Tasti	Funzione/indicatori visivi
Fn + ~	Play/pausa (nei programmi Audio/Video)	Fn + F8/F9	Riduzione/Aumento luminosità LCD 
Fn + F1	Attiva/disattiva TouchPad 	Fn + F10	Attiva/disattiva Camera PC 
		Fn + F11	Attiva/disattiva LAN Wireless 
Fn + F2	Spegne la retroilluminazione dello schermo LCD (premere un tasto o utilizzare il TouchPad per ripristinare lo schermo)	Fn + F12	Attiva/disattiva Bluetooth 
Fn + F3	Commutazione Mute 	Fn + Bloc Num	Attiva/disattiva tastierino numerico
Fn + F4	Commutazione Sospendi	Bloc Num	
Fn + F5/ F6	Riduzione/Aumento volume audio 	Fn + Bloc Scorr	Attiva/disattiva il blocco dello scorrimento
Fn + F7	Commutazione Display		Attiva/disattiva la modalità silenziosa 

Tabella 3 - Tasti funzione e indicatori visivi

### Tasti funzione/Indicatori visivi - 13

Italiano

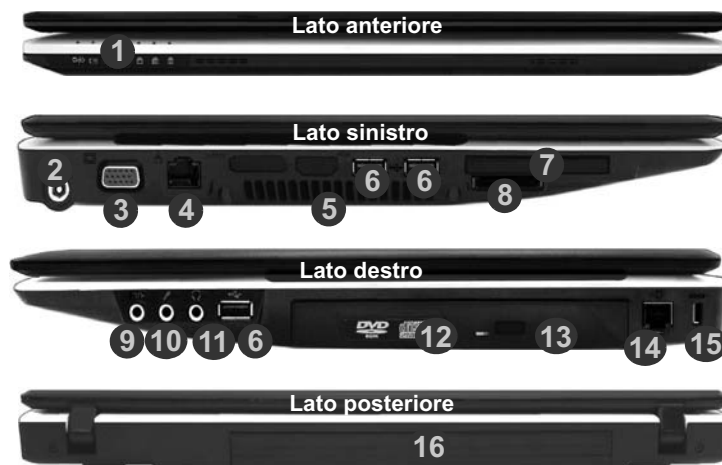
## Guida Rapida per l'Utente

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
5. 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.

Italiano

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



## Guida Rapida per l'Utente

### Descrizione del sistema: vista inferiore

Figura 6  
Vista inferiore

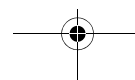
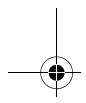
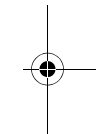
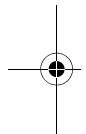
1. Batteria
2. Coperchio bay CPU/RAM
3. Ventola
4. Coperchio bay disco rigido
5. Coperchio modulo Bluetooth
6. Altoparlanti incorporati



#### Surriscaldamento

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

Italiano





## Guida Rapida per l'Utente


### 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** **1**.
4. Fare clic sulla freccia e selezionare l'impostazione desiderata in **Colori** **2**.
5. Fare clic su **Impostazioni avanzate...** **3** per visualizzare le schede delle **Impostazioni avanzate**.

*Per accedere al Centro di controllo SiS VGA:*

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**).

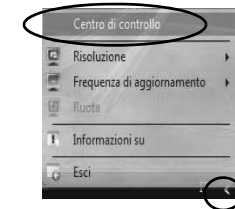
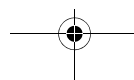
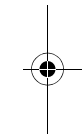
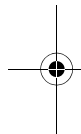


Figura 7 - Impostazioni schermo



## Opzioni risparmio energia

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 **pulsante di alimentazione, 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

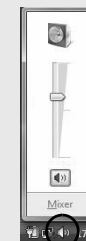
Prima di utilizzare una batteria nuova, scaricarla prima completamente, quindi caricarla al massimo. Scaricare completamente e caricare la batteria almeno una volta ogni 30 giorni oppure dopo una ventina di cariche parziali.

## Funzionalità audio

È possibile configurare le opzioni audio del computer dal pannello di controllo **Audio** di *Windows*, oppure dall'icona **Gestione Audio Realtek HD** nell'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 **Volume** nella barra delle applicazioni per controllare l'impostazione.





## Guida Rapida per l'Utente

### 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.

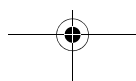
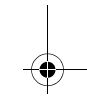
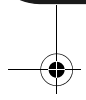
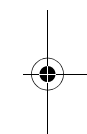
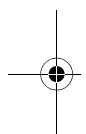
### Windows Update

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
<b>Nota:</b> Non è necessaria nessuna installazione del driver
Attivare <b>Windows update</b> (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*.



## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa - Soluzione
Il vassoio del disco non si apre quando c'è un disco inserito.	<i>Il disco non è stato correttamente inserito nel vassoio. Provare a rimuoverlo con cura utilizzando il foro di espulsione. Vedere "Espulsione di emergenza del disco" a pagina 14.</i>
Non è possibile rilevare i moduli Wireless LAN e Bluetooth.	<i>Il/i 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 <b>la Tabella 2 a pagina 8</b>). Se il LED indicatore è spento, quindi premere la combinazione di tasti <b>Fn + F11 (WLAN)</b> oppure <b>Fn + F12 (Bluetooth)</b> al fine di attivare i moduli (vedere <b>la Tabella 3 a pagina 10</b>).</i>
Il modulo Bluetooth viene <b>spento</b> dopo aver ripreso dalla modalità Sospensione.	<i>Il modulo <b>Bluetooth</b> è <b>spento</b> dopo aver ripreso dalla Sospensione. Lo stato predefinito del modulo <b>Bluetooth</b> sarà <b>spento</b> dopo aver ripreso dallo stato di risparmio energetico Sospensione. Utilizzare la combinazione di tasti (<b>Fn + F12</b>) per accendere il modulo Bluetooth dopo che il computer ha ripreso da Sospensione.</i>
Non è possibile copiare un file da/verso un dispositivo <b>Bluetooth</b> connesso.	<i>Il trasferimento di dati tra il computer e un dispositivo Bluetooth è supportato <b>solo in una direzione (il trasferimento dati simultaneo non è supportato)</b>. 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>
I file video catturati dalla <b>Camera PC</b> prendono troppo spazio sul disco.	<i>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 &amp; User's Manual disc.</i>

Italiano



## Guida Rapida per l'Utente

### 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.



#### CPU

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

Italiano

#### 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

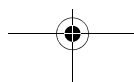
#### Periferica di puntamento

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)

## 20 - Specifiche tecniche





## Guida Rapida per l'Utente

### Audio

Interfaccia conforme Intel High Definition Audio  
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

### Letture 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

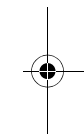
359 (larghezza) x 268 (profondità) x 24,8 - 37 (altezza) mm (min)  
2,5 kg con batteria da 6 celle



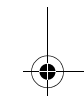
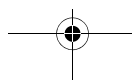
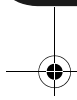
#### Funzionamento del dispositivo senza fili a bordo di un aereo

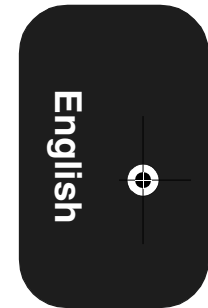
Solitamente l'uso di qualsiasi dispositivo di trasmissione elettronica è proibito a bordo di un aereo. **Accertarsi che i moduli wireless siano spenti quando si utilizza il computer in aereo.**

Italiano



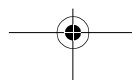
**Italiano**





# OLIBOOKP1500

NOTEBOOK



## QUICK REFERENCE GUIDE

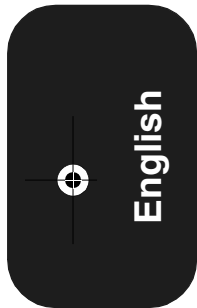




## Introduction (English)

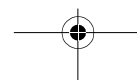
This *Concise User's Guide* introduces the main features of your computer.

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 .....	4
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 .....	11
System Map: Front, Left, Right & Rear Views .....	14
System Map: Bottom View .....	15
Video Features .....	16
Power Options .....	17
Audio Features .....	17
Driver Installation .....	18
Troubleshooting .....	19
Specifications .....	20





## 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.

### Regulatory and Safety Information

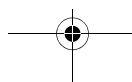
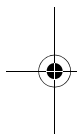
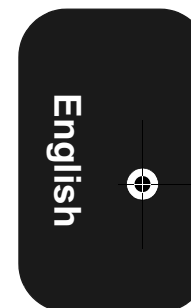
Please pay careful attention to the full regulatory notices and safety information contained in the expanded *User's Manual* on the *Device Drivers & Utilities & User's Manual* disc.

© 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

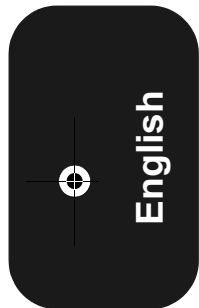
The computer is designed for a mobile use and it is quite rugged, but it can be damaged. To prevent this, follow these suggestions:

- **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 computer.** Shut the computer down properly and don't forget to save your work. Remember to periodically save your data as data may be lost.

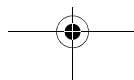
### Power & Battery Safety

- Only use an AC/DC adapter approved for use with this computer.
- 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.



## 2 - Instructions for Care and Operation





## Quick Reference Guide

- 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 battery.
- 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

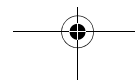
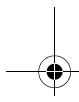
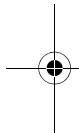
Attempting to service the computer yourself may violate your warranty and expose you and the computer to electric shock. Refer all servicing to qualified service personnel, particularly under any of the following conditions:

- 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).

English

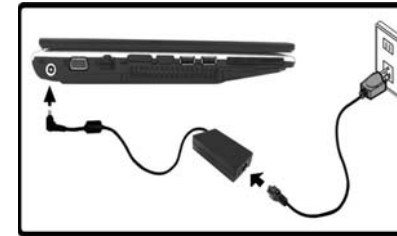
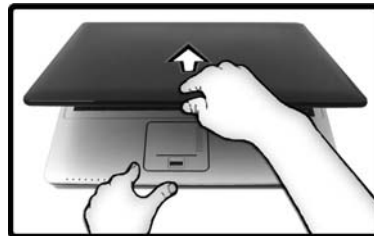
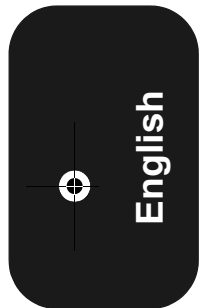




## Quick Reference Guide

### 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".

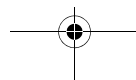


#### Shut Down

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

## 4 - System Startup







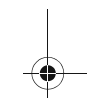
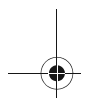
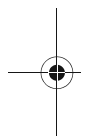
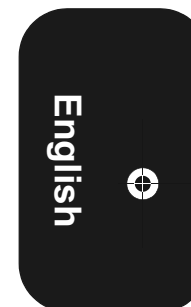
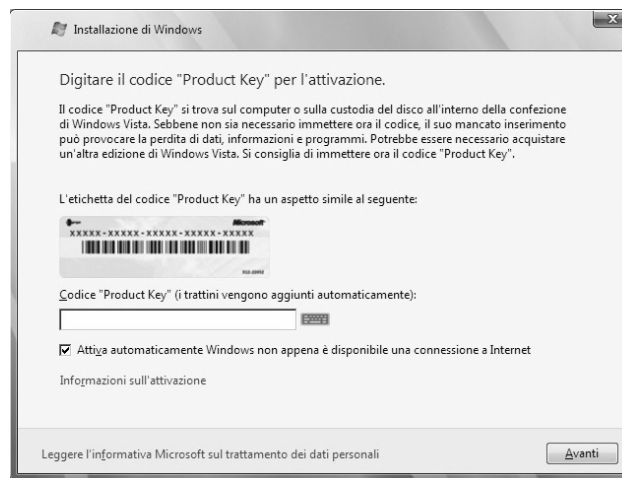
## Quick Reference Guide

### 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.

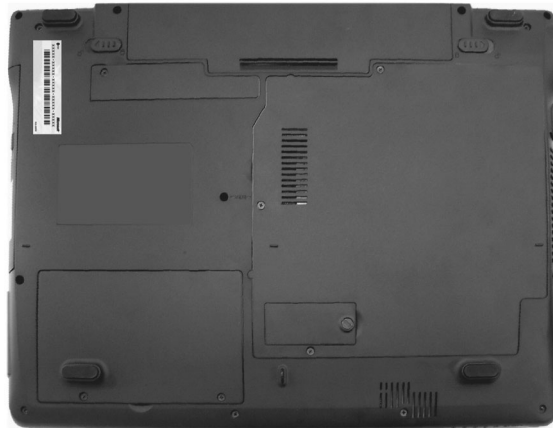
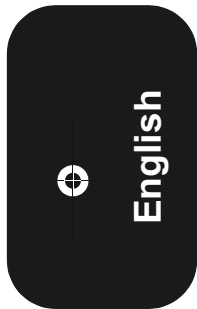
The procedure described below is valid only for the preinstalled version of Windows Vista / Win 7.

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:





## Quick Reference Guide



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

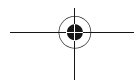
2. Enter the serial code for the version of Windows you are using and enable the automatic activation procedure.
3. At the end, the system proposes acceptance of the licence agreement ("I accept the licence terms"), followed by customisation of the data to access **Computer Resources**.

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.

## 6 - First installation and Operating System Customisation

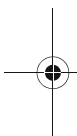
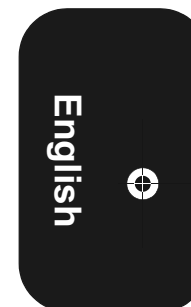




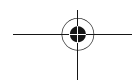
## Quick Reference Guide

- 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**.
- The system requires you to check the date and time proposed, so check them and press **Next** to continue.
- The configuration is complete. Wait while the operating system saves the settings and loads Windows Vista / Win 7.
- 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.*



## First installation and Operating System Customisation - 7

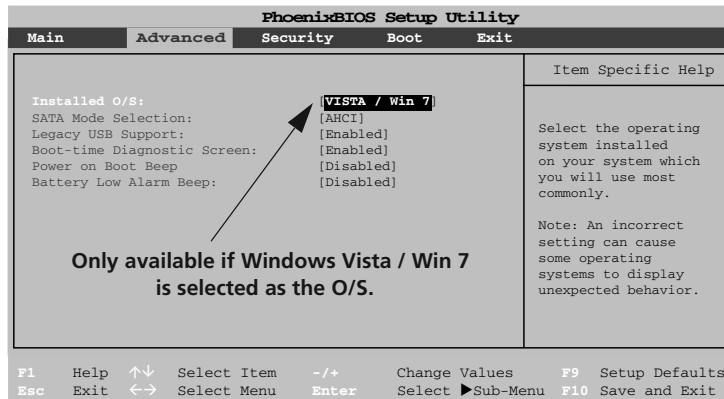
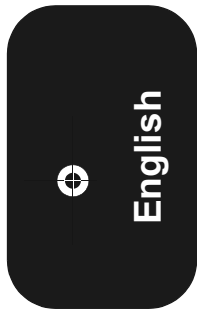


## Quick Reference Guide

# 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

Quick Reference Guide

## System Software

Your computer come with system software pre-installed.

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.

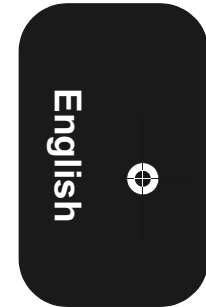


### Drivers

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.

## Operating Systems Supported

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



## Not Included

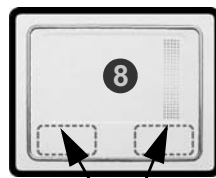
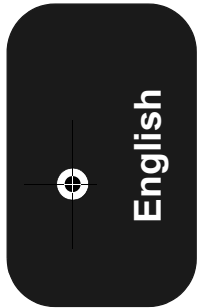
Operating Systems (e.g. *Windows Vista / Windows XP / Win 7*) and applications (e.g. word processing, spreadsheet and database programs) have their own manuals, so please consult the appropriate manuals.

## Quick Reference Guide

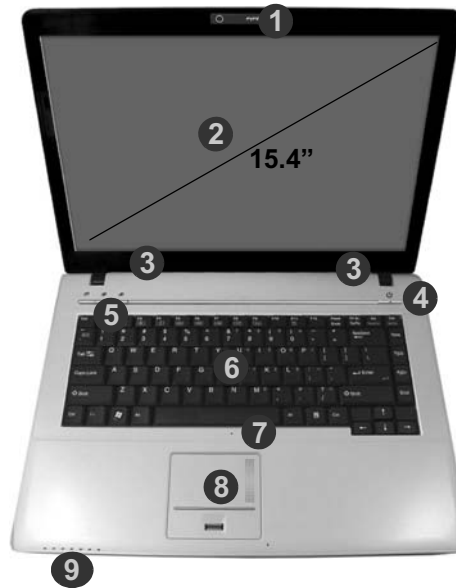
Figure 3 - Front View with LCD Panel Open

# 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



TouchPad Buttons  
(valid operation area)



## 10 - System Map: Front View with LCD Panel Open

## Quick Reference Guide

### 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
	Activate the Default Internet Program
	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.








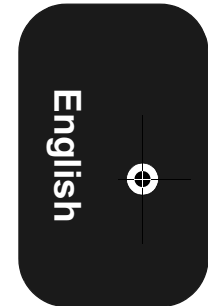
Icon	Color	Description
	Orange	DC Power is Plugged In
	Green	The Computer is On
	Blinking Green	The Computer is in Sleep Mode
	Green	Number Lock (Numeric Keypad) Activated
	Green	Caps Lock Activated
	Green	Scroll Lock Activated
	Orange	The Battery is Charging
	Green	The Battery is Fully Charged
	Blinking Orange	The Battery Has Reached Critically Low Power Status
	Green	Hard Disk Activity
	Green	The Wireless LAN Module is Powered On
	Orange	The Bluetooth Module is Powered On

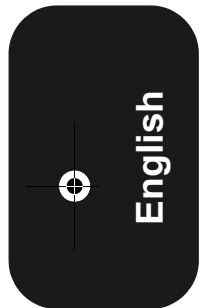
Table 2 - LED Indicators



## Quick Reference Guide

### 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



## Quick Reference Guide

### 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.


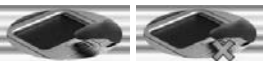
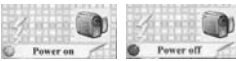


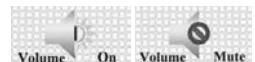




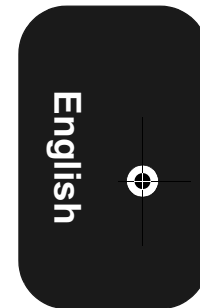
Keys	Function/Visual Indicators	Keys	Function/Visual Indicators
Fn + ~	Play/Pause (in Audio/Video Programs)	Fn +F8/F9	Brightness Decrease/ Increase 
Fn + F1	TouchPad Toggle 	Fn + F10	PC Camera Power Toggle 
		Fn + F11	WLAN Module Power Toggle 
Fn + F2	Turn LCD Backlight Off (Press a key to or use Touch-Pad to turn on)	Fn + F12	Bluetooth Module Power Toggle 
Fn + F3	Mute Toggle 	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  

Table 3 - Function Keys & Visual Indicators

## Function Key & Visual Indicators - 13

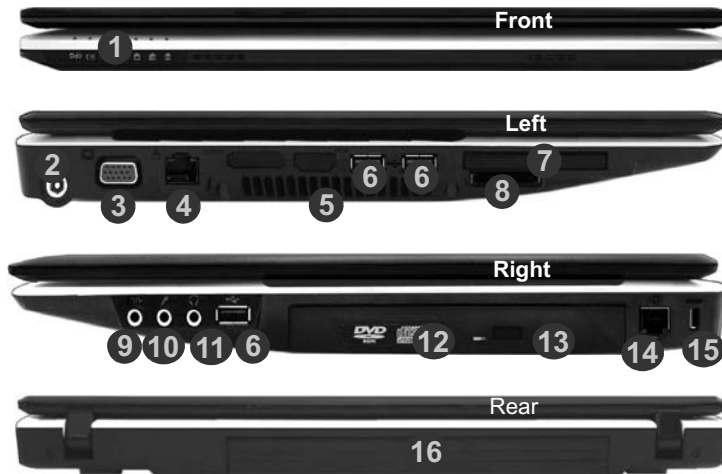


## Quick Reference Guide

### System Map: Front, Left, Right & Rear Views

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



#### 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

English

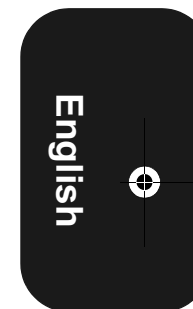


## Quick Reference Guide

# System Map: Bottom View

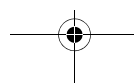
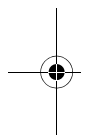
Figure 6  
Bottom View

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



  
**Overheating**

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



## Quick Reference Guide

### 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**:

1. Click **Start**, and click **Control Panel** (or point to **Settings** and click **Control Panel**).
2. 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.
5. Click **Advanced Settings** (button) ③ to bring up the **Advanced Settings** tabs.



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


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



Figure 7 - Display Settings

## Quick Reference Guide

### 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.

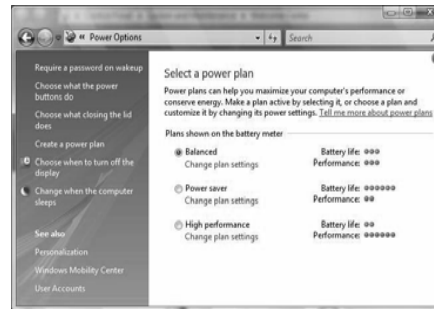


Figure 8 - Power Options

### Audio Features

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



#### 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).



#### 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



## Quick Reference Guide

### Driver Installation

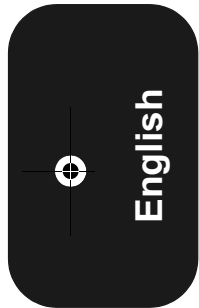
The **Device Drivers & User's Manual** disc contains the drivers necessary for the proper operation of the computer. insert the disc and browse the **Driver Folder** to locate the driver you need . Install it by starting the executable file ( "Setup.exe" ) present in each of the folders and follow the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

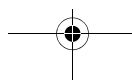
After installing all the drivers make sure you enable **Windows Update** in order to get all the latest security updates etc. (all updates will include the latest **hotfixes** from Microsoft). - Driver Installation



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

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

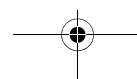
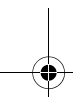
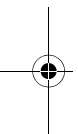
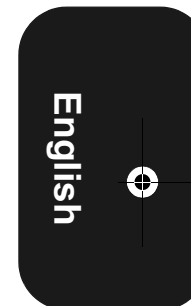




## Quick Reference Guide

### Troubleshooting

Problem	Possible Cause - Solution
The compact disc tray will not open when there is a disc in the tray.	<i>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.</i>
The <b>Wireless LAN/Bluetooth modules</b> cannot be detected.	<i>The modules are off. Check the LED indicator (🔦) to see if the WLAN/Bluetooth is on or off (see <b>Table 2, on page 8</b>). If the LED indicator is off, then press the <b>Fn + F11 (WLAN)</b> or <b>Fn + F12 (Bluetooth)</b> key combination in order to enable the modules (see <b>Table 3, on page 12</b>).</i>
The <b>Bluetooth</b> module is <b>off</b> after resuming from Sleep.	<i>The Bluetooth module's default state will be off after resuming from the Sleep power-saving state. Use the key combination (<b>Fn + F12</b>) to power on the Bluetooth module after the computer resumes from Sleep.</i>
A file cannot be copied to/ from a connected <b>Bluetooth</b> device.	<i>Transferring data between the computer and a Bluetooth enabled device is supported <b>in one direction only (simultaneous data transfer is not supported)</b>. 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.</i>
The captured video files from the <b>PC Camera</b> are taking up too much disk space.	<i>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 &amp; User's Manual disc.</i>





## Quick Reference Guide

# 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.



English



### CPU

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

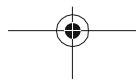
Security (Kensington® Type) Lock Slot  
BIOS Password

### Storage

One Changeable 12.7mm(h)DVD Dual  
(Super Multi) Drive Module

One Easy Changeable 2.5" 9.5 mm (h)  
**SATA** (Serial) HDD

## 20 - Specifications





## Quick Reference Guide

### 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

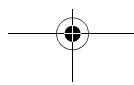
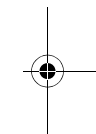
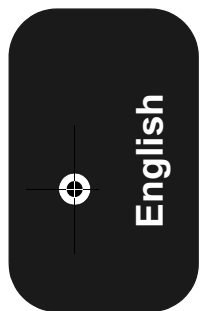
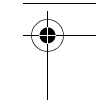
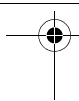


#### Wireless Device Operation Aboard Aircraft

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

## Specifications - 21





**olivetti**

**N ° 09-120**

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

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

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

Categoria generale: **Apparecchiature per la Tecnologia dell' Informazione**  
*Equipment category: Notebook PC*  
 Tipo di apparecchiatura: **Notebook PC**  
*Product type: Notebook PC*  
 Nome di modello: **Olibook P1500**  
*Model designation:*

**è CONFORME alla Direttiva 1999/5/CE del 9 marzo 1999**  
*is in compliance with directive 99/5/EC dated 9th march 1999*  
**EN 301 489-1 V1.6.1 ; 2005** Elettromagnetica e di Sicurezza previsti dalle Direttive;  
*EN 301 489-1 V1.6.1 ; 2005 Electromagnetic Compatibility and of Electrical Safety as prescribed by the Directives;*  
**2004/108/CE del 15 dicembre 2004**  
*2004/108/EC dated 15th December 2004*  
**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 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** (Electromagnetic Compatibility – Information technology equipment – Immunity 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 1: 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 V1.6.1 ; 2004** Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems: Data transmission equipment 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)
- ETSI TBR 021:1998** Requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone 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 -1: 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 prodotto.  
*Compliance with the above mentioned essential requirements is shown by affixing the CE marking on the product.*

Ivrea, 24 Luglio 2009  
*Ivrea, 24th July 2009*

Olivetti S.p.A.  
 Presidente  
 (Francesco Forlenza)

Note: 1) La Marcatura CE è stata apposta nel 2009  
*1) CE Marking has been affixed in 2009*

2) Il Sistema della Qualità è conforme alle norme serie UNI EN ISO 9000.  
*2) The Quality System is in compliance with the UNI EN ISO 9000 series of Standards*

Olivetti S.p.A. - Via Jervis, 77 - 10015 Ivrea (TO) - Italy - Tel: +39 011 251 5200 - Cap. Soc. € 53.500.000 R.E.A. 547940 - Cod. Fisc./P.IVA e iscr. al Reg. Imp. Di Torino 0228970010  
 Società con unico azionista. Gruppo Telecom Italia - Direzione e coordinamento di Telecom Italia S.p.A.



