



---

## ***Prefacio***

---

©Derecho de Autor 2010

Todos los Derechos Reservados.

La información en este documento es sujeto a cambio sin aviso previo para poder mejorar la fiabilidad, el diseño y la función, no representa un compromiso de la parte del fabricante.

En ningún momento el fabricante será responsable por los daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes resultantes del uso o la incapacidad para usar el producto o el documento, cuando ya con el aviso de la posibilidad de tales daños.

Este documento contiene la información propietaria protegida por el derecho de autor. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida por los medios mecánicos, electrónicos u otros en cualquier forma sin el permiso escrito previo del fabricante.

### ***Limitación de Responsabilidad***

---

Se han esforzado razonablemente para asegurar de la exactitud de este manual, el fabricante y el distribuidor no asumen la responsabilidad de los errores u omisiones en este manual, o del uso de la información contenida.

---

## Índice

---

<b>Cómo empezar</b>	<b>2</b>
Precauciones de Seguridad .....	2
Wichtige Sicherheitshinweise .....	5
Cosas que debe recordar antes de trabajar con su ordenador .....	8
<b>Introducción</b>	<b>12</b>
Preparar su Ordenador .....	12
Abrir el Panel LCD .....	13
Vista izquierda .....	15
Vista derecha .....	16
Vista inferior .....	17
<b>Empezar</b>	<b>19</b>
Conectar a una Fuente de Alimentación .....	19
Encender Su Ordenador Portátil .....	20
Operar con Pila .....	20
<b>Usar el Ordenador Portátil</b>	<b>24</b>
Ajustar la Pantalla LCD .....	24
Un Viaje del Teclado del Ordenador .....	25
Visualización en pantalla (OSD) .....	25
Live Power (Opcional) .....	27
La TouchPad .....	31
Ilustraciones sobre el uso del panel táctil .....	32
Conectar Un Dispositivo de Rastreo Externo .....	34
Modos de Ahorro de Energía .....	34
Utilización de Windows .....	39
Panel de control .....	42
<b>Conexión a la Internet</b>	<b>45</b>
Uso del módem para la conexión a Internet (opcional) .....	45
Uso de Red de Trabajo LAN sin Cable para la conexión a la Internet .....	47
<b>Activación de Configuración BIOS</b>	<b>49</b>
Introducción .....	49
Navegación a través de la Configuración BIOS .....	49
Acceso al Programa de Configuración BIOS .....	49
La Barra de Inscripción .....	50
Ayuda General .....	50
<b>Switchable Graphics (opcional)</b>	<b>55</b>
Ahorro extremo de energía para una vida útil de la batería más larga .....	55
Máximo desempeño .....	57
<b>Eliminar Problemas</b>	<b>60</b>
<b>Especificación</b>	<b>63</b>

---

## ***Avisos***

---

### ***Notice:***

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cables and a non-shielded AC power cord must be used in order to comply with emission limits.

This equipment is to be used with power supply:

65W

There is no internal power supply.

### ***Canadian DOC Notice For Class B Computing Devices***

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.



---

# Capitulo

1

---

## ***Cómo empezar***

### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Esta sección está diseñada para ayudarle en identificar las condiciones potencialmente inseguras cuando trabaja con este producto. Las características de seguridad requeridas están instaladas en el ordenador para protegerle. Sin embargo, debe usar el buen juicio para identificar los peligros de seguridad:

- 1.** Favor lea estas instrucciones de seguridad con atención.
- 2.** Favor guarde este Manual del Usuario para las referencias en el futuro.
- 3.** Favor desconecte este equipo del receptáculo AC antes de limpiarlo. No use líquido o detergente en aerosol. Use la hoja o trapo humedecido para limpiar.
- 4.** Para el equipo con enchufe, el receptáculo deberá instalarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.
- 5.** Favor aleje este equipo de la humedad.
- 6.** Ponga este equipo en una superficie plana al instalarlo. Una caída puede causar daños.
- 7.** Asegúrese de usar el voltaje correcto para la fuente de alimentación al conectarlo en el receptáculo.
- 8.** Ponga el cable en una manera que nadie lo pise. No ponga nada encima del cable.
- 9.** Se debe obedecer a todas las precauciones y advertencias en el equipo.
- 10.** Si el equipo no está en uso por mucho tiempo, desconectelo del receptáculo para evitar daños del sobrevoltaje transitorio.
- 11.** Nunca derrame líquido en la apertura, puede causar incendio o electrocución.
- 12.** Nunca abra el equipo. Por la razón de seguridad, el equipo debe ser abierto por un técnico de servicio calificado.
- 13.** Si se presentan las sigtes. situaciones, lleve el equipo al técnico de servicio:

- 
- a.* El cable o enchufe de alimentación está dañado.
  - b.* Penetró líquido en el equipo.
  - c.* Se ha expuesto el equipo a la humedad.
  - d.* El equipo no funciona bien o no lo puede operar según el manual.
  - e.* Se ha caído el equipo y dañado.
  - f.* Cuando el equipo tiene signos de malfuncionamiento obvio.
- 14.** No deje este equipo en un ambiente sin climatización, la temperatura de almacenaje que supera 60°C (140°F) puede dañarlo.
- 15.** Se puede operar este equipo en la máxima temperatura ambiental de 35°C.
- 16.** El nivel de presión de sonido en la posición de los operadores según IEC 704-1: 1982 es igual o menos de 70 dB(A).
- 17.** Requisitos del Cable de Alimentación  
El cable de alimentación usado con el adaptador AC debe satisfacer a los requisitos del país donde lo usa, sea 100-240 Vac. La sigte. información explica los requisitos para la selección del cable.
- El cable debe ser aprobado para el país donde lo usa.
  - El enganche de equipo debe tener una configuración para unirse con la entrada de equipo CEE7/EN60320/IEC 320/NEMA/ JIS C 8303.
- A.** Para EE.UU. y Canadá:
- El cable debe estar en la lista UL y Certificado por CSA.
  - Las especificaciones mínimas para el cable flexible son No. 18 AWG, (2) Tipo SPT-2, y (3) conductor 2.
- B.** Para Japón:
- Todos los componentes del cable deben llevar una marca de registro según la Ley Dentori de Japón.
  - Las especificaciones mínimas para el cable flexible son conductores de .75mm<sup>2</sup>, (2) Type VCTR or VCTFK, y (3) conductor 2 .
-



- 
- El cable debe tener como mínimo la capacidad de corriente clasificada de 7A
  - El enchufe anexado debe ser de tipo de tierra con dos polos, con una configuración de la Norma Industrial Japonesa (Japanese Industrial Standard) C8303 (15A, 125 VAC)
- C. Para Otros Países:
- Los ajustes del cable deben llevar la marca de certificación de la agencia responsable para la evaluación en un país específico.
  - El cable flexible debe ser de un tipo HAR (harmonizado) H03VVH2-F.
  - El cable debe tener una capacidad de corriente de un mínimo 2.5 Amperes y voltaje de 125 o 250 Vac.

**PRECAUCIÓN: Modelo O40IIx/O40IAX (x=0~9) está diseñado para usar con el sigte. modelo de adaptador AC solamente**

- Delta Electronic, Inc.  
ADP-65JH AB(65W, 2pin)  
ADP-65JH BB(65W, 3pin)
- HUNTKEY ELECTRONIC CO., LTD  
HKA06519034-8C(65W, 2PIN)

**18.** Al usar su teléfono, se debe obedecer siempre las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, electrocución y daños a las personas. Estas precauciones incluyen:

- No use este producto cerca del agua, por ejemplo: cerca de la bañera, lavatorio, pileta en la cocina o lavandería, en un sótano húmedo o cerca de la piscina.
- Evite usar un teléfono (que no sea de tipo inalámbrico) durante una tormenta eléctrica. Puede ser un riesgo remoto de electrocución de relámpagos.
- No use el teléfono para reportar la pérdida de gas cerca de la pérdida misma.
- Use solamente el cable de alimentación y pilas indicadas en este manual. No eche las pilas en

---

el fuego. Pueden explotar. Verifique los códigos locales por las instrucciones especial.

19. No use el adaptador AC cerca de agua u otros líquidos. Nunca derrame líquido en él.



**PRECAUCIÓN...** Esta parte es caliente. Tenga cuidado.



**VORSICHT...** Diese Flachewird sehr heiss. Cuando ve este símbolo, tenga cuidado porque este punto puede estar muy caliente.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Hinweis sorgfältig durch.
2. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.
3. Vor jedem Reinigen ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Versenden Sie Keine Flüssig- oder Aerosolreiniger. Am besten eignet sich ein angefeuchtetes Tuch zur Reinigung.
4. Die Netzanschlußsteckdose soll nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
5. Das Gerät ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
6. Bei der Aufstellung des Gerätes ist auf sicheren Stand zu achten. Ein Kippen oder Fallen könnte Beschädigungen hervorrufen.
7. Beachten Sie beim Anschluß an das Stromnetz die Anschlußwerte.
8. Verlegen Sie die Netzanschlußleitung so, daß niemand darüber fallen kann. Es sollte auch nichts auf der Leitung abgestellt werden.
9. Alle Hinweise und Warnungen, die sich am Gerät befinden, sind zu beachten.
10. Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt, sollten Sie es vom Stromnetz trennen. Somit wird im Falle einer Überspannung eine Beschädigung vermieden.
11. Durch die Lüftungsöffnungen dürfen niemals Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Dies könne einen Brand bzw. Elektrischen Schlag auslösen.
12. Öffnen Sie niemals das Gerät. Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nur von autorisiertem Servicepersonal geöffnet werden.
13. Wenn folgende Situationen auftreten ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen und von einer qualifizierten Servicestelle zu Überprüfung.

- 
- a.** Netzlabel oder Netzstecker sind beschädigt.
  - b.** Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
  - c.** Das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt.
  - d.** Wenn das Gerät nicht der Bedienungsanleitung entsprechend funktioniert oder Sie mit Hilfe dieser Anleitung keine Verbesserung erzielen.
  - e.** Das Gerät ist gefallen und/oder das Gehäuse ist beschädigt.
  - f.** Wenn das Gerät deutliche Anzeichen eines Defektes aufweist.
- 14. VORSICHT:** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.
- 15.** Dieses Schaltnetzteil kann bis zu einer Außentemperatur von maximal 35°C.
- 16.** Die Ausgangswerte dürfen nicht die auf dem Label angegebenen Werte überschreiten.
- 17.** Anforderungen an das Stromkabel  
Das Kabel-Set, das an das Netzteil angeschlossen wird, muss den Anforderungen des Landes, in dem Sie das Netzteil einsetzen, genügen, je nachdem, ob die Netzspannung 100-240V Wechselspannung beträgt.
- Das Kabel-Set muss für das Land, in dem es eingesetzt wird, zugelassen sein.
  - Der Gerätestecker des Kabels muss in eine CEE7/EN60320/IEC 320/NEMA/ JIS C 8303 Buchse passen.
- A.** Für die USA und Kanada:
- Das Kabel-Set muss UL-gelistet und CSA zertifiziert sein.
  - Die Minimalanforderungen für das Kabel entsprechen No. 18 AWG. (2) Type SPT-2, und (3) 2-conductor.
- B.** Für Japan:
- Alle Teile des Kabel-Sets müssen entsprechend dem japanischen Dentori Law mit einem „PSE“ markiert sein

- Die Minimalanforderungen für das Kabel sind .75m<sup>2</sup> Leiter. (2) Type VCTF oder VCTFK, und (3) 2-conductor.
- Der Wandstecker muss ein zweipoliger geerdeter Steckertyp gemäß dem Japanese Industrial Standard C8303 (15A, 125 VAC) sein.

**C. Für andere Länder:**

- Die Zubehörteile des Kabel-Sets müssen das Prüfsiegel derjenigen Stelle, die in dem jeweiligen Land für die Sicherheitsprüfung zuständig ist, tragen.
- Das Kabel muss vom HAR (harmonisierten) Typ H03VVH2-F sein.
- Das Kabel-Set muss eine Stromkapazität von mindestens 2,5 Ampere haben und Spannungen von 125 oder 250 V Wechselstrom gestatten.



**VORSICHT...** Mit dem O40IIx/O40IAx (x=0~9) muss ein AC-Adapter folgenden Modells verwendet werden

- Delta Electronic, Inc.  
ADP-65JH AB(65W, 2pin)  
ADP-65JH BB(65W, 3pin)
- HUNTKEY ELECTRONIC CO., LTD  
HKA06519034-8C(65W, 2PIN)

**18.** Bei der Benutzung Ihres Telefongerätes sollten Sie immer die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen beachten, um das Risiko von Feuer, Stromschlägen und Verletzungen zu minimieren. Zu beachten sind u.a. folgende Punkte:

- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, wie zum Beispiel Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Waschbottich, in feuchten Kellerräumen oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Benutzen Sie kein Telefon (ausgenommen schnurlose Modelle) während eines Gewitters. Es besteht das geringe Restrisiko eines Blitzschlages.
- Benutzen Sie das Telefon nicht um ein Gasleck zu melden, falls es sich in der Nähe des Lecks befindet.

- 
- Verwenden Sie nur die in diesem Benutzerhandbuch angegebenen Stromkabel und Batterien. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer, sie könnten explodieren. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen bezüglich der Entsorgung.
  - 19. Benutzen Sie das Netzteil nicht in unmittelbarer Nähe zu Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Gießen Sie nie Flüssigkeiten über das Netzteil.
  - 20. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht ordnungsgemäß ersetzt wird. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen Akku gleichen oder äquivalenten Typs, der vom Hersteller empfohlen wird. Entsorgen Sie Akkus entsprechend den Anweisungen des Herstellers. Entfernen Sie den Akku auf keinen Fall bei eingeschaltetem Notebook, da hierdurch Daten verloren gehen könnten.
  - 21. Der Netzeingabeanschluss dient als Hauptschalter des Geräts.

## **COSAS QUE DEBE RECORDAR ANTES DE TRABAJAR CON SU ORDENADOR**

### **Déje que su ordenador se aclimate solo**

---

Su Notebook puede aguantar temperaturas extremas pero no le gusta cambios rápidos de temperatura, como llevarlo del frío afuera a una oficina caliente. Los cambios rápidos de temperatura pueden formar gotas de agua que condensan el interior de la caja, amenazando con dañar las partes electrónicas internas.

Después de recibir su Notebook cuando hace calor afuera, no lo encienda de inmediato, déje que el ordenador se ajuste a la temperatura ambiental gradualmente por un mínimo de tres a cuatro horas.



#### **ADVERTENCIA**

**Si su sistema llega en el frío, no encienda el ordenador o monitor hasta que se hayan aclimatado a la temperatura ambiental.**

### **Calor, Frío, Humedad, y Deslumbramiento**

---

Encuentre un lugar adecuado para su ordenador, que no sea muy caluroso, muy frío, muy oscuro ni muy brillante. El deslumbramiento puede dificultar la lectura de la pantalla.

- 
- Si el ordenador se sobrecalienta, se destruyen sus componentes, por eso, permita mucho flujo de aire para circular en el entorno de la caja.
  - Nunca bloquee la apertura de ventilación.
  - Nunca ponga su ordenador directamente bajo la luz del sol.

### **Lugar adecuado para trabajar**

---

Su ordenador funcionará bien siempre cuando Ud. está cómodo. Pero los extremos de temperatura y humedad pueden ser desafiantes para las partes del sistema.

Hay cosas que Ud. puede tolerar pero su ordenador no – como la estática, polvo, agua, vapor y aceite. En el caso que Ud. decida usar el ordenador al aire libre, trate de elegir un lugar limpio, cómodo para el ordenador.

Dispóngase de una pila de litio-ion extra cuando viaja con el ordenador.

Si está corriendo el sistema a pila por la primera vez, quite la pila del paquete, instalela en el sistema y recarguela por completo para servirle mejor.



---

# Capitulo

# 2



---

## Introducción

### PREPARAR SU ORDENADOR



1



2



3



4

- 1 *Instale la pila*
- 2 *Conecte el adaptador AC*
- 3 *Abra el panel de muestra*
- 4 *Encienda su ordenador Conocer Su Ordenador*

---

## ABRIR EL PANEL LCD


 **ADVERTENCIA....** Para evitar daños al panel:

1. Trate de no cerrar la pantalla con fuerza.
2. Trate de no poner objetos encima cuando está cerrado o abierto.
3. Asegúre de apagar el sistema o dejarlo en el modo suspender antes de cerrar el panel.

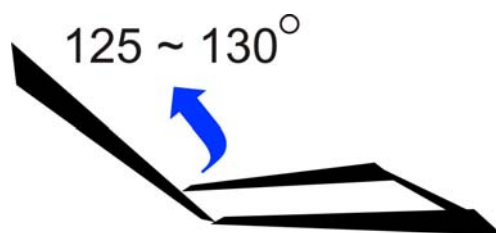


 **NOTA....** La imagen es sólo de referencia.

① Botón para la cámara (opcional)

 **NOTA....** Para el mejor rendimiento del sistema, la imagen está comprimida al usar la función de previsualización de Crazy Talk Camsuite PRO. Fotografías tomadas con 'snapshot' (foto) retiene su calidad original.

② Pantalla LCD



③ Botón encender / suspender

④ Teclado

**NOTA....** El teclado difiere según el zona geográfica

⑤ Micrófono









⑥ Panel táctil

⑦ Botones del panel táctil

⑧ Altavoz del subwoofer

⑨ LED indicador de estado

#### Indicadores de estado de encendido y de sistema

Símbolo gráfico del LED	Indicación
	 La luz azul indica que el sistema está encendido. La luz azul destellante indica que la computadora portátil está en modo suspendido.
	 La luz azul indica que la conexión WLAN está activa.
	 Estado de la batería Cargando – Azul Carga completa – Azul Energía baja - Rojo
	 La luz azul indica que se está teniendo acceso al disco duro y/o la unidad óptica.

⑩ Toma de entrada de línea para micrófono/audio

⑪ Toma para auriculares estéreo

⑫ Lector de tarjetas 6 en 1 (tarjetas de memoria SD / SDXC / SDHC / MS / MMC / MS Pro)

---

## VISTA IZQUIERDA



- ① *Puerto de bloqueo Kensington*
- ② *Entrada CC*
- ③ *Abertura de la ventilación*
- ④ *Puerto Ethernet / LAN*



Al usar un LAN, use el Cable Recubierto EMI para minimizar la interferencia al transmitir.

- ⑤ Puerto CRT
- ⑥ Puerto HDMI
- ⑦ Puerto USB 2.0

## VISTA DERECHA



- ① Puerto USB 2.0

---

② Puerto USB 2.0 o 3.0 (cualquiera uno)

**NOTA....** Este sistema proporciona dos puertos para carga USB 2.0 y uno USB 3.0 (opcional). Este modelo proporciona función de carga de cualquier periférico, por ejemplo teléfonos móviles, mediante el puerto USB 2.0 o 3.0 ya sea que el modo de CA esté encendido (ON) o apagado (OFF).

③ Unidad óptica

④ Puerto para módem (opcional)

**NOTA....** Siempre desconecte todas las líneas telefónicas del receptáculo de pared antes de reparar o desmontar este equipo. Para reducir el riesgo de incendio, use solamente el No. 26 AWG o el cable de línea de telecomunicación más grande.

## VISTA INFERIOR



- ① Pestillo de liberación de la batería
- ② Compartimiento para la batería
- ③ Bloque de la batería

---

# Capitulo



# 3

---

## Empezar


### CONECTAR A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

#### Conectar al Adaptador AC


---

Un adaptador AC universal está para alimentar a su ordenador y también cargar la pila. El voltaje de entrada de éste puede abarcar de 100 a 240 voltios, cubriendo los voltajes estándares en casi todos los países. El cable para el adaptador AC requiere un receptáculo de tierra de AC de tres hoyos. Para conectar el ordenador a una fuente externa:




 **ADVERTENCIA....** No use los cables de extensión inferior que dañaría al ordenador. El ordenador viene con su propio adaptador AC. No use uno diferente para alimentar el ordenador y otros dispositivos eléctricos.



 **ADVERTENCIA....** Peligro de explosión con la pila incorrectamente reemplazada. Reemplace solamente con el mismo tipo o equivalente recomendado por el fabricante. Descarta las pilas usadas según las instrucciones del fabricante o las leyes locales.

Siempre cuando posible, tenga el adaptador AC enchufado en el ordenador y un receptáculo eléctrico para recargar la pila.

 **WARNUNG....** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenen ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

## ENCENDER SU ORDENADOR PORTÁTIL


Encienda su ordenador con oprimir el interruptor. Sostengalo por un par de segundos. Corre el Auto Test del Encendido (Power-On Self Test (POST)) automáticamente. Después de completar el POST, el ordenador lee el sistema operativo de la unidad rígida en la memoria del ordenador (comúnmente referido como “booting” de un ordenador). Si su SO (Sistema Operativo como Windows 7) está instalado, debe iniciarse automáticamente.

Para apagar el ordenador, guarde su trabajo y cierra todas las aplicaciones abiertas, haga clic en **Inicio**, y **Apagar** y seleccione **Apagar el ordenador** y en "Sí" u oprima el interruptor por 4-6 segundos.

## OPERAR CON PILA

Su ordenador viene con una pila recargable que le deja operar el ordenador sin fuente de alimentación externa. Cuando la pila está bien cargada, puede operarlo por aprox. 1 hora y 10 minutos bajo las sigtes. condiciones:

- La pila inicialmente tiene carga llena.
- Sin dispositivos periféricos.
- Las unidades de disco/CD-ROM corren no más de 10% del tiempo.

 **NOTA....** Use solamente las pilas aprobadas por el vendedor autorizado. Las pilas NO son iguales y así no se las deben tratar igual. Uso de la pila equivocada puede causar daños serios a su ordenador y Ud. mismo

---

**por las emisiones tóxicas.**

### **Insertar y Quitar la Pila**

---

La pila debe estar ya instalada en su ordenador cuando lo desempaqueta. Si no, siga estas direcciones:



Para quitar la pila:



### **Cargar la Pila**

La pila instalada se carga automáticamente siempre cuando el ordenador está conectado al adaptador AC y una fuente de alimentación externa.

Es una buena idea descargar la pila por completo ocasionalmente para preservar su rendimiento de operación.

---

# Capitulo

# 4



# Usar el Ordenador Portátil

## AJUSTAR LA PANTALLA LCD

La pantalla LCD se puede ajustar con las sigtes. combinaciones de teclas.

Acción	Control de sistema
Fn + F4	Cambia el modo de pantalla: LCD solamente, CRT/HDMI solamente, y LCD y CRT/HDMI simultáneamente
Fn + F7	Aumenta el nivel de brillo
Fn + F8	Reduce el nivel de brillo

### El Cuidado de LCD

Las pantallas de LCD son dispositivos delicados que necesitan manejo cuidadoso. Preste mucha atención a las sigtes. precauciones:

- Cuando no está usando el ordenador, tenga la pantalla LCD cerrada para protegerla de polvos.
- Si necesita limpiarla, use un papel suave para fregar suavemente la superficie de LCD.
- No ponga sus dedos u objetos agudos directamente en la superficie y nunca rocíe limpiador directamente en la pantalla.
- No presione, o almacene objetos en la tapa cuando está cerrada. Puede romper la LCD.

### Monitor CRT Externo

Puede conectar un monitor externo a través del conector CRT de 15-pin CRT. Se disponen tres configuraciones:

- LCD solamente
- CRT/HDMI solamente
- LCD y CRT/HDMI simultáneamente

---

## UN VIAJE DEL TECLADO DEL ORDENADOR

### Teclas de Función (Teclas Rápidas)

Acción	Control de sistema
Fn + F1	Ingresa en el modo suspendido
Fn + F2	Ingresa en el modo silencioso
Fn + F3	Silencio/Sonido/pitido del PC a salida
Fn + F4	Cambia el modo de pantalla: LCD solamente, CRT/HDMI solamente, y LCD y CRT/HDMI simultáneamente
Fn + F5	Aumenta el volumen del altavoz
Fn + F6	Reduce el volumen del altavoz
Fn + F7	Aumenta el nivel de brillo
Fn + F8	Reduce el nivel de brillo
Fn + F9	Habilita/deshabilita el panel táctil
Fn + F10	Habilita/deshabilita WLAN
Fn + F11	Habilita/deshabilita la cámara CCD

### VISUALIZACIÓN EN PANTALLA (OSD)







OSD (Visualización en pantalla) le otorga un acceso sencillo a la tecla de función que utiliza normalmente para ejecutar alguna de las aplicaciones que desea. Otra alternativa es utilizar la combinación de teclas que suministramos, impresa en la parte superior del teclado. Después de activar la tecla de función, el icono aparecerá en la esquina superior derecha de la ventana en pantalla.

#### Icono visualizado en pantalla

Activación/desactivación panel táctil	 
Activación/desactivación de la cámara web Fn + F11	 
Activación/desactivación Bloq Mayús	 
Activación/desactivación Bloq Num	 
Activación/desactivación Bloq Despl	 

Activación/desactivación WLAN Fn + F10	 
Activación/desactivación BlueTooth	 
Brillo Fn + F7/Fn + F8	 
Activación/desactivación silencio Fn + F3	 
Volumen Fn + F5/Fn + F6	

### Icono de la barra OSD

Bloq Mayús activado		
Bloq Num activado		
Bloq Despl activado		
modo silencioso activado		
WLAN activado		
Cámara web activada		

La barra OSD puede visualizarse en la barra lateral, o puede arrastrarla a cualquier lugar de la pantalla, ya sea en la parte superior (horizontal) o en los lados (vertical).



Horizontal  
Parte superior o inferior

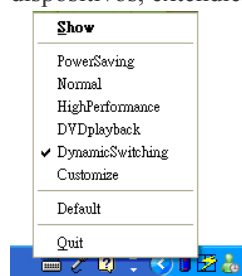



Vertical - Derecha o izquierda

---

## LIVE POWER (OPCIONAL)

Live Power es una técnica de ahorro que posibilita el ahorro en el consumo de la energía de la batería al deshabilitar algunos dispositivos, extendiendo, así, su vida útil.



Haga clic en el icono  de Live Power en la barra inferior derecha de su pantalla, para abrir la ventana de Live Power.

Live Power proporciona cinco modos, de acuerdo a la aplicación que esté ejecutando:

- **Modo Ahorro** de energía: proporciona la función de bajo consumo, apta para una relación de uso baja y el modo suspendido.
- **Modo Normal**: proporciona el consumo necesario para trabajo general.
- **Modo Alto desempeño**: para obtener la máxima eficiencia.
- **Modo Reproductor de DVD**: proporciona energía durante la reproducción de películas.
- **Modo Dinámico**: para el modo de utilización de energía del sistema; cambia la carga de la CPU y la vida útil de la batería al modo adecuado.

	Power Saving	Normal	High Performance	DVD Player	Dynamic
Power off LCD panel	Available	Available	Available	*Available (4)	Available
Long Bat mode	Available	Available	Available	Available	Available
Power off LCD panel	Available	Available	Available	Not available	Available
Power off DVD drive	Available	Available	Available	Not available	Available
Power off Voice device	Available	Available	Available	Not available	Available
Power off LAN/WLAN/HDMI/Bluetooth	Available	Available	Available	Available	Available



Enable advance power engine	Available	Available	Not available	Available	Not available
Turbo mode	Not available	Available	Available	Available	Available

La aplicación Live Power proporciona opciones de súper ahorro si selecciona las siguientes opciones:

***Habilitar motor de ahorro energía avanzado (Enable advance power saving engine)***

El sistema tomará el mando y cambiará al modo de energía adecuado automáticamente. La forma en la cual el sistema gestiona el cambio dependerá del modelo que esté utilizando.

***Apagar panel LCD (Power Off LCD panel)***

Cuando el sistema esté alimentado por la batería y la carga de la CPU sea baja, el panel LCD se apagará para ahorrar energía de la batería después de que transcurran 10 minutos sin actividad del sistema o de los teclados USB, mouse, panel táctil, cámara web o cualquier tipo de software de reproducción de DVD similar a Media Player.

**Modo de ahorro de energía**



Brillo del LCD: nivel 1  
Apagar LCD: inactivo después de 5 minutos  
Apagar HDD: inactivo después de 3 minutos

Suspender: inactivo después de 5 minutos  
Hibernar: inactivo después de 10 minutos

---

### Modo normal



Brillo del LCD: nivel 5  
Apagar LCD: inactivo después de  
15 minutos

Apagar HDD: inactivo después de  
30 minutos  
Suspende: inactivo después de 1  
hora

Hibernar: inactivo después de 2 horas

### Modo de alto desempeño



Brillo del LCD: nivel 5  
Apagar LCD: nunca

Apagar HDD: nunca  
Suspende: nunca

Hibernar: nunca

### **Modo de reproducción de DVD**

---



Brillo del LCD: nivel 5

Apagar LCD: inactivo 4 horas

Apagar LCD: inactivo después de 4 horas

Suspender: inactivo después de 1 hora

Hibernar: inactivo después de 1 hora

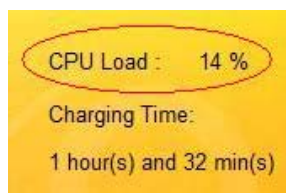
### **Modo de cambio dinámico**

---



% de vida útil de la batería		Carga de la CPU			
		Alta	Medía +	Medía	Baja
		Más de 50%	Más de 30%	Más de 4%	< 4%
nivel 5	Más del 90%	Modo de alto desempeño	Modo de alto desempeño	Modo de alto desempeño	Modo normal
nivel 4	Más de 50%	Modo de alto desempeño	Modo de alto desempeño	Modo normal	Modo normal
nivel 3	Más de 30%	Modo de alto desempeño	Modo normal	Modo normal	Modo de ahorro de energía
nivel 2	Más del 15%	Modo normal	Modo normal	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía
nivel 1	Más del 6%	Modo normal	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía
nivel 0	Menos del 5%	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía	Modo de ahorro de energía

**NOTA....** La carga de la CPU se muestra automáticamente en la pantalla de la aplicación que indica el modo de ahorro de energía.



## LA TOUCHPAD

La touchpad es un panel electrónico rectangular ubicado debajo del teclado. Puede usar el panel estática-sensible de la touchpad y tocarla para mover el cursor. Puede usar los botones debajo de la touchpad como los de un ratón.



---

### Precauciones de la TouchPad

La TouchPad es un dispositivo sensible a presión. Observe las sigtes. precauciones.

- Asegúrese de que la TouchPad no tenga contacto con suciedad, líquidos o aceites.
- No toque la TouchPad cuando sus dedos están sucios.
- No ponga objetos pesados en la TouchPad o los botones de ésta.

Puede usar la TouchPad con Microsoft Windows y también las aplicaciones que no son de Windows.

### ILUSTRACIONES SOBRE EL USO DEL PANEL TÁCTIL

Es un dispositivo electrónico sensible que, mediante la ligera presión de la punta del dedo, mueve el cursor o selecciona elementos en la pantalla.

---

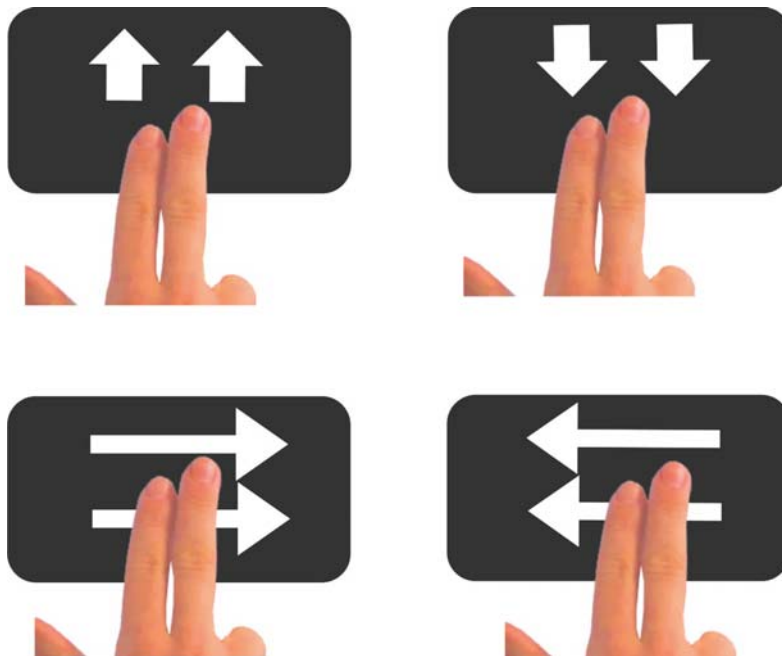
#### Movimiento recto de dos dedos

Coloque dos dedos sobre la superficie del panel, uno junto al otro ligeramente separados.

Deslice ambos dedos en un movimiento vertical continuo para navegar hacia arriba y hacia abajo o en un movimiento horizontal continuo para desplazarse hacia la derecha o la izquierda.

---

Para completar el movimiento, quite ambos dedos del panel sensible.



### **Movimiento de ampliación/reducción con dos dedos**

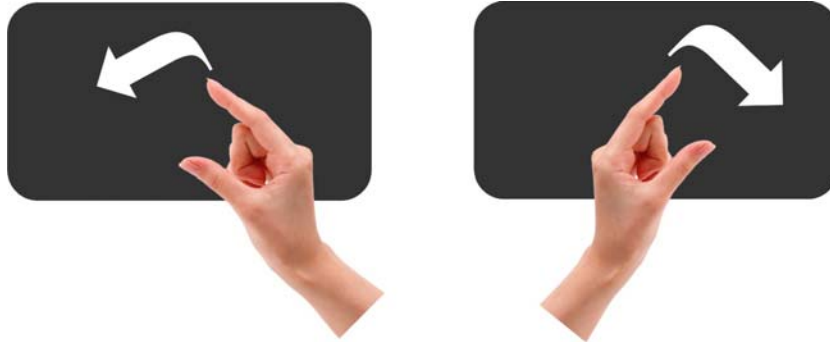
Deslice ambos dedos en un movimiento recto continuo, termine el movimiento con los dedos juntos.



---

### **Gesto curvo con dos dedos**

Deslice el índice en un movimiento circular para rotar en sentido horario o en sentido antihorario.



### **CONECTAR UN DISPOSITIVO DE RASTREO EXTERNO**

El sistema sólo le habilita usar un dispositivo de rastreo sea uno interno o externo.

---

### **Almacenaje y Recuperación de Datos**

Son las dos tareas más fundamentales que realizará al trabajar con su ordenador. El ordenador está equipado con una unidad rígida (HDD). La HDD es removible para permitir ascensiones.

### **MODOS DE AHORRO DE ENERGÍA**

Esta sección contiene información sobre el sistema de alimentación del ordenador, incluye el Adaptador AC, el sistema de pila, recargar la pila y consejos para conservar la energía de pila.

El sistema de alimentación se consiste de dos partes, El Adaptador AC y el sistema de pila. El Adaptador AC convierte la alimentación AC de un receptáculo de pared en la alimentación DC requerida por el ordenador.

---

### **El Sistema de Alimentación de Pila**

Antes de usar el ordenador a pila la 1ra vez, verifique el ícono de estado de pila en la Barra de Herramientas de Windows para asegurarse de que la pila esté bien cargada.

Vea el Estado de Pila más tarde en esta sección para una descripción y explicación del ícono de Pila Windows. Cargar la pila tarda 2.5 horas

---

cuando el sistema está apagado. Si es posible, siempre cargue la pila por completo.





**Si usa la pila con una frecuencia que excede más de 20 veces con descargar/cargar por completo en un solo mes, le recomendamos realizar el proceso “Calibración de Pila” cada 3 meses para mantener la vida de la pila.**

**Refiera al tópico sobre “Calibración de Pila” que describe cómo calibrar la pila de su sistema, más adelante en este capítulo.**

**Si descubre la vida de pila se acorta, realice el proceso “Calibración de Pila” inmediatamente.**

---

### **Quitar la Pila**

Para quitar la pila de su compartimiento, refiera al Capítulo 3, *Insertar y Quitar la Pila*.

---

### **Preparar la Pila para Usar (Calibración de Pila)**

Antes de usar la pila por la 1ra vez, la pila debe ser calibrado para poder obtener informe del estado de la pila restante exácto.

Para calibrar la pila, siga las sigtes. instrucciones:

- Inserte la pila en el compartimiento y encienda el ordenador. Si la pila está agotada, vaya al próximo paso. O sino, deje que gaste la pila hasta oír pitos de advertencia. El sistema entrará al modo Suspensión automáticamente.
- Apague el ordenador. Conecte el adaptador AC y deje que se recargue la pila por completo. Cuando se apaga el indicador de carga, la pila está bien cargada.
- Encienda el ordenador, deje que la pila corra hasta llegar al estado bajo-bajo y oír los pitos de advertencia. El sistema entrará al modo Suspensión automáticamente. Ahora puede conectar el adaptador AC.
- La pila ya está calibrada debidamente.

En general, usar la pila hasta aparecer el indicador de advertencia de pila y recargue la pila por completo cada vez (ciclo descarga/carga completa) asegurará el informe exácto del estado de pila.


---

### **Función de carga automática de la batería**

Para cargar la batería, cuando ésta se encuentra en la computadora portátil, enchufe el adaptador de CA en la computadora y en un tomacorriente. El tiempo de carga es de aproximadamente 3-4 horas

---

cuando la computadora portátil está apagada y de aproximadamente 6-7 horas cuando está encendida. Cuando la batería está completamente cargada, el indicador de carga de la batería se apaga.

 **NOTA....** Si el sistema funciona con carga alta o con temperatura ambiente alta, la batería puede no cargarse completamente. Es necesario seguir cargándola con el adaptador de CA enchufado hasta que el LED indicador de carga se apague.

### Estado de Pila

---

Windows 7 tiene un applet en el Panel de Control que mostrará un ícono en la barra de tareas Windows que indica cuando el ordenador está corriendo a pila o está conectado al adaptador AC.

Este applet también muestra un medidor que indica cuánta carga se queda en la pila.

### Advertencia de Pila Baja


---

Cuando la pila alcanza el estado “Pila Baja” aprox. 7 ~ 10 minutos de la vida de pila restante. Oirá un pito cada 5 segundos alertándole del estado “Pila Baja”.

Cuando la pila alcanza al estado “Pila Baja Baja”, el pito acelerará. Su pila ahora tiene 1 ~ 2 minutos de vida. Debe guardar sus datos y conectar al AC inmediatamente, o perderá los datos.

Sonido	Significado
Pito continuo en cada 1.5 segundos	Baterías Baja: Indica que hay 7 a 10 minutos de carga.
Pito acelera	Baterías Baja Baja: Indica que hay 1 a 2 minutos de carga. Guarde su trabajo y apague el ordenador o conecte el adaptador AC.

Cuando hay un solo minuto de carga, el ordenador suspenderá a la HDD y se apagará. Debe conectar al AC y resumir para guardar su trabajo.

 **ADVERTENCIA....** Peligro de explosión si se reemplaza una pila incorrecta. Reemplace solamente el mismo tipo o equivalente recomendado por el fabricante. Desheche las pilas usadas según las instrucciones del fabricante. Nunca quite la pila cuando está encendido

**como puede resultar en la pérdida de datos cuando el sistema pierde alimentación.**

### **Reconfigurar el Sistema**

---

Después de instalar un paquete de aplicación de software, se le recordará reconfigurar el sistema para cargar el ambiente operativo modificado. Para reconfigurar el sistema, o “**reboot**,” oprima las teclas **[Ctrl] + [Alt] + [Supr]** simultáneamente.

Es conocido como “**inicio encendido/warm boot**.” Esta combinación de teclas actúa como un interruptor de “**software**” cuando tenga problemas de hardware o software, que bloquea el ordenador.

Si esta combinación de teclas no apaga el ordenador, puede reconfigurarlo con usar el interruptor. Si el ordenador se bloquea por alguna razón, oprima este botón apaga el ordenador.

### **Ajustar el Brillo**

---

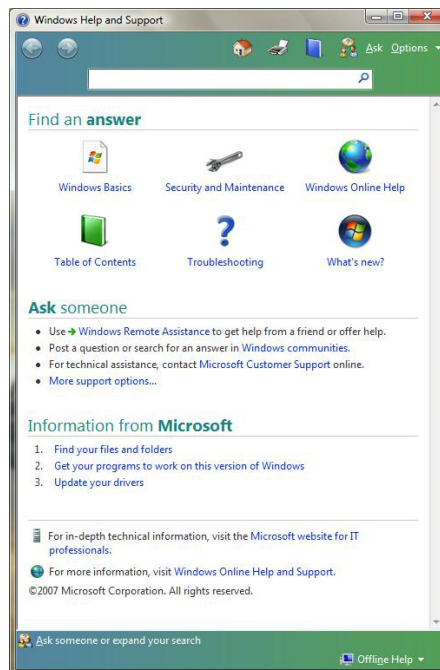
Para ajustar el brillo en la pantalla LCD, oprima y sostenga la tecla **[Fn]** en la esquina izquierda inferior del teclado y oprima la tecla **[F8]** para reducir el brillo o **[F7]** para aumentarlo.

---

## UTILIZACIÓN DE WINDOWS

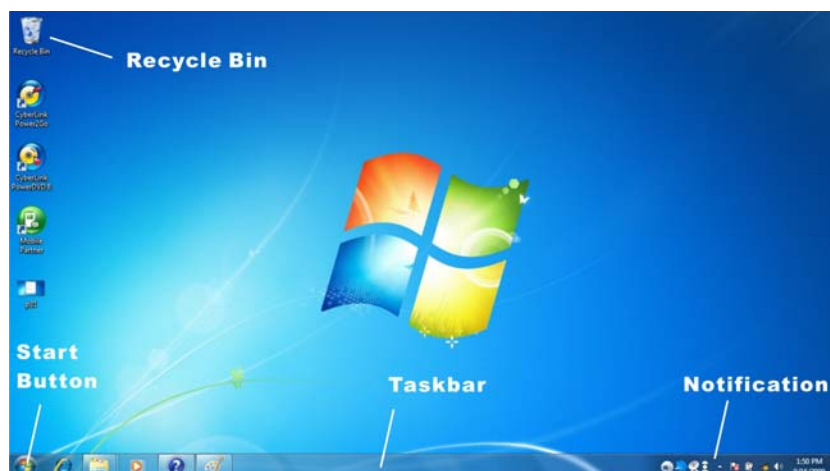
### Ayuda de Wndows

Para obtener ayuda en Windows 7, haga clic sobre el icono **Inicio** → **Ayuda y soporte** y se abrirá el cuadro de diálogo.



### Escritorio

El escritorio puede variar de manera diferente en el software instalado en su notebook, exhibiendo atajos distintos o adicionales.



---

### **Papelera de reciclaje (Recycle Bin)**

Utilizada para almacenar archivos eliminados por si los necesitara recuperar y guardar en su sistema. Estos ficheros sólo serán eliminados permanentemente de la Papelera de reciclaje si usted la vacía haciendo clic derecho con su mouse y seleccionando “Vaciar la Papelera de reciclaje”.

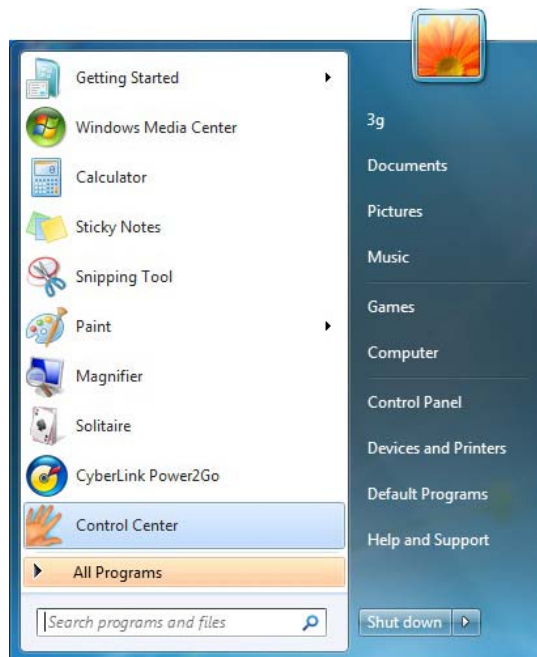
---

### **Botón Inicio (Start Button)**

Permite un acceso sencillo a todos los programas de Windows.

El menú **Inicio** le permite adaptar y mostrar los programas utilizados más frecuentemente. Si usted desea conservar un elemento, haga clic derecho sobre el mismo y luego haga clic sobre **Clavija para menú Inicio**. **Salir** le permitirá salir al usuario actual y dejará ingresar a un nuevo usuario.

**Apagar la computadora** le permite apagar, reiniciar y suspender el equipo con propósitos de ahorro de energía.



---


## Barra de tareas (Taskbar)

Cuando usted abra un programa, el icono del mismo se exhibirá en la barra de tareas para que usted se desplace cómodamente entre los diversos programas haciendo clic sobre el botón correspondiente.

Para añadir o eliminar barras de herramientas de la barra de tareas: haga clic derecho sobre un lugar vacío de la misma, seleccione **Barras de herramientas** → y seleccione la barra de herramientas que desee agregar.

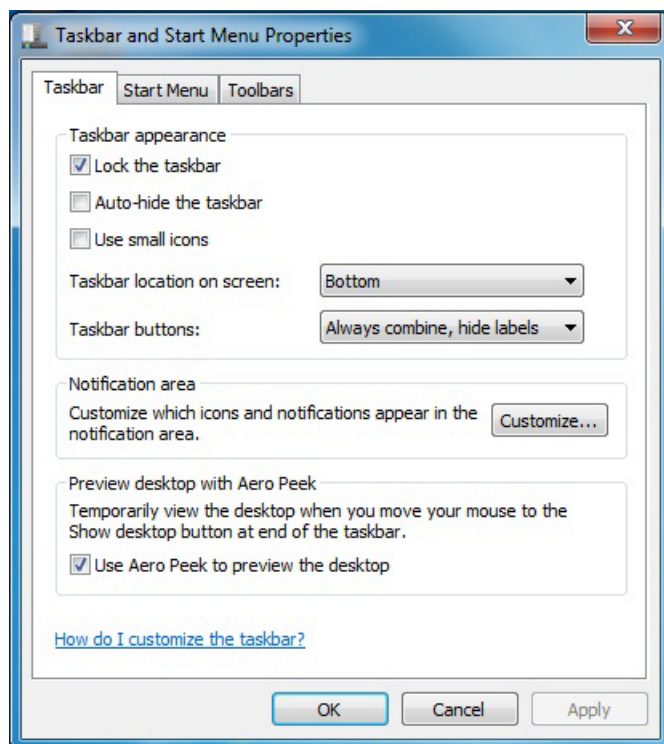
---

## Notificación (Notification)

Los iconos que aparecen aquí son para acceso rápido a algunos programas y funciones de la computadora que usted utilizó con frecuencia. Para ver los iconos ocultos, simplemente haga clic sobre el icono .

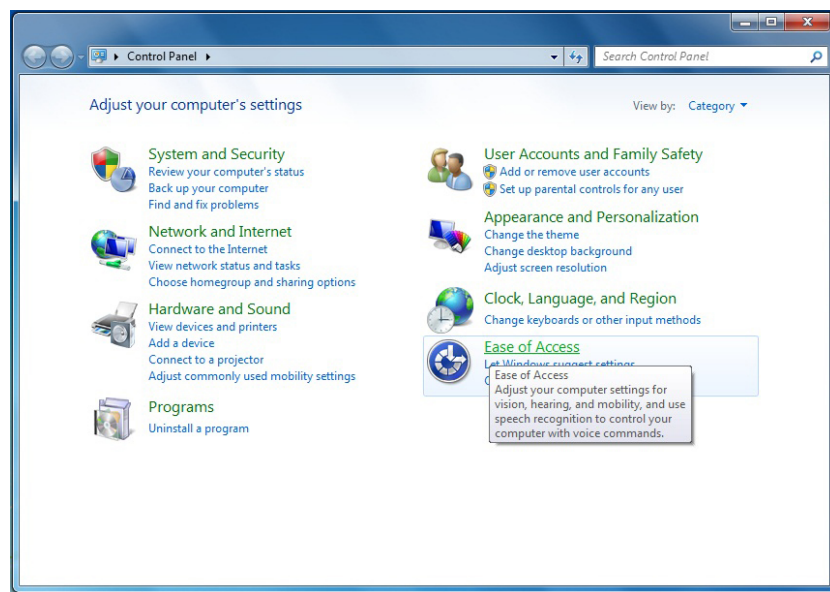
Para evitar que Windows 7 oculte iconos:

En un lugar vacío de la **barra de tareas**, haga clic derecho con su mouse, seleccione **Propiedades** y quite el tilde de **Ocultar iconos inactivos**.



## PANEL DE CONTROL

Es en esta zona donde usted puede cambiar el aspecto y la manera de funcionar de Windows. Haga clic sobre el cuadro de diálogo Inicio → Panel de control. Existen dos interfaces: **Win7 clásica** y **Win7 por categoría**.





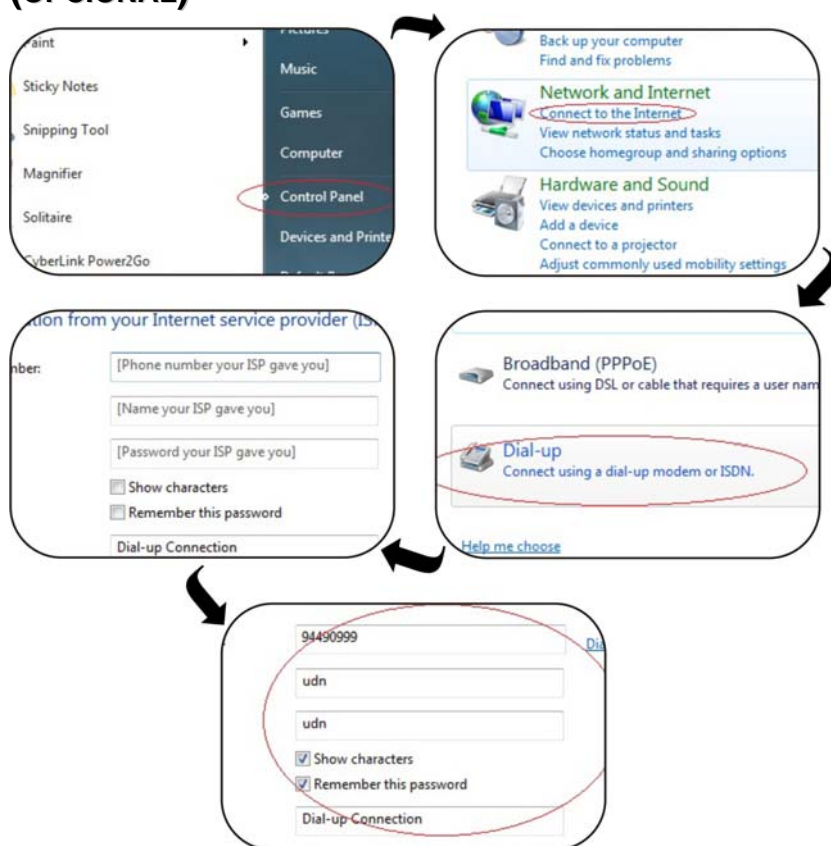
# Capitulo

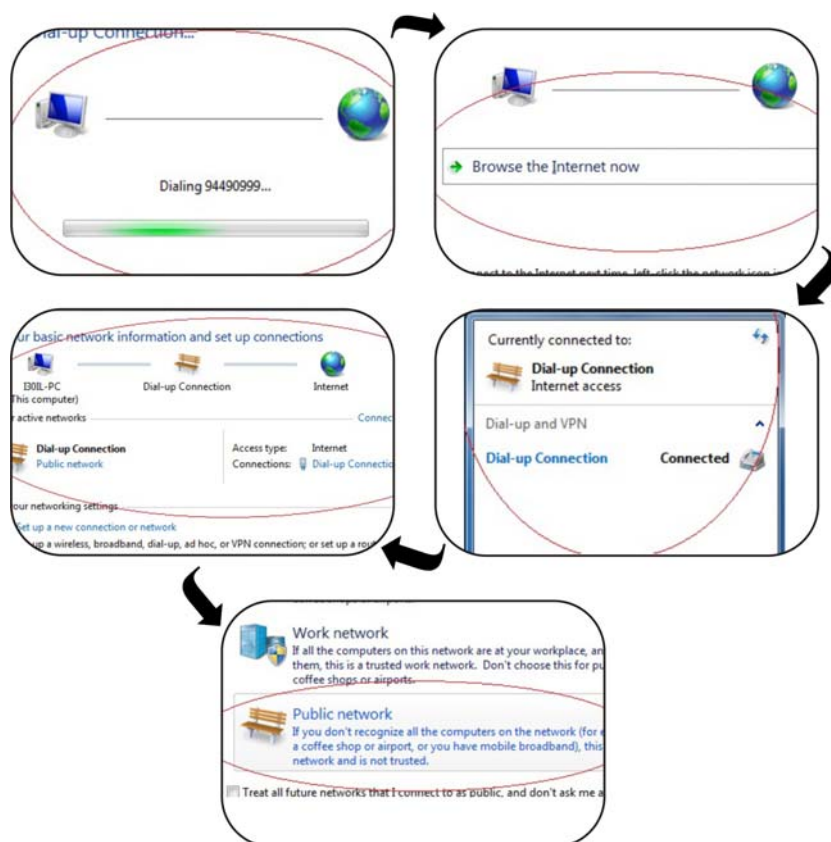
# 5

---

## Conexión a la Internet

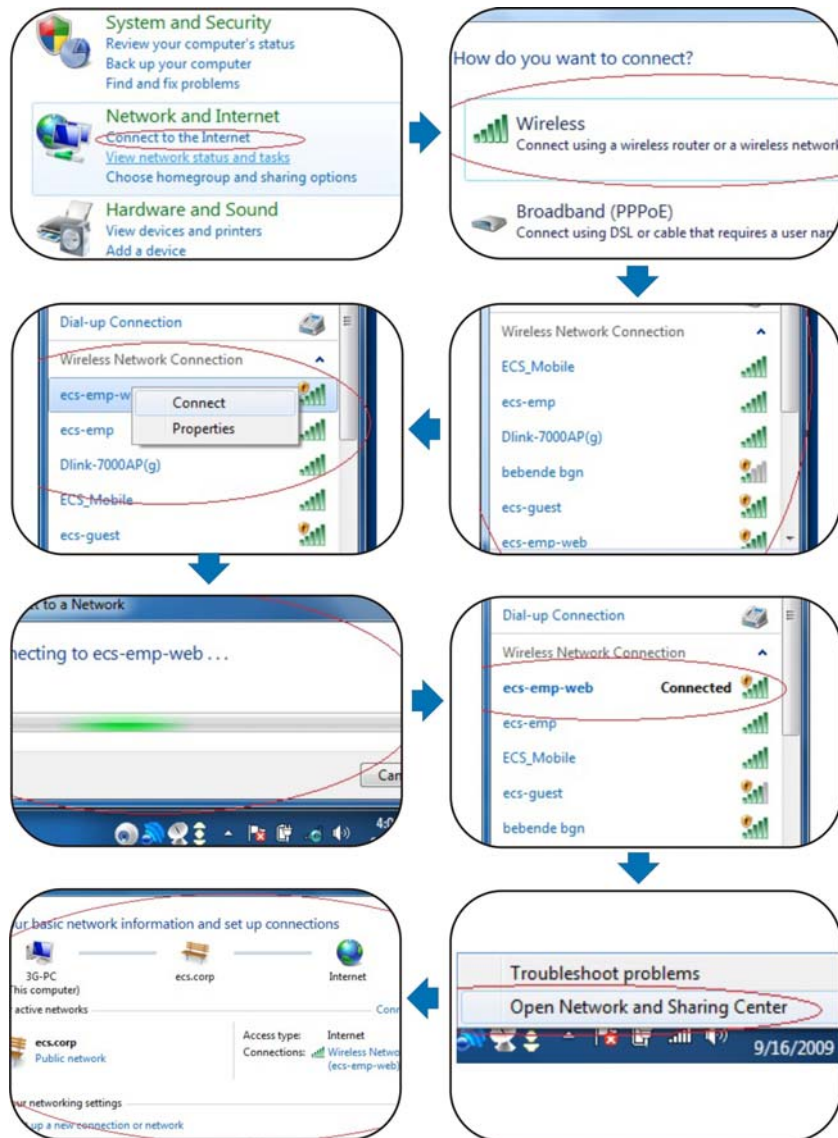
### USO DEL MÓDEM PARA LA CONEXIÓN A INTERNET (OPCIONAL)





**NOTA....** Para más información sobre la Clave de red, por favor consulte con su proveedor de servicio internet y siga las instrucciones descritas en la “Guía de Instalación ISP” para proceder con la instalación.

## USO DE RED DE TRABAJO LAN SIN CABLE PARA LA CONEXIÓN A LA INTERNET



# Capitulo

# 6

---

# **Activación de Configuración BIOS**

## **INTRODUCCIÓN**

El programa de Configuración BIOS (Sistema de Entrada y Salida Básico) es una utilidad de la lista de posibilidades conducidas que le permite a usted hacer cambios en la configuración del sistema y ajustar su sistema para reflejar los accesorios instalados o alterar el rendimiento del sistema. Cuando la Computadora es reiniciada, el sistema es configurado con los valores almacenados en CMOS. Con menús fáciles de usar, usted puede configurar ítems tales como:

- Discos Rígidos y periféricos
- Secuencia de Reinicio de Disco
- Protección de Contraseña

Las propiedades realizadas en el programa de Configuración BIOS afectan profundamente el rendimiento de la Computadora.

## **NAVEGACIÓN A TRAVÉS DE LA CONFIGURACIÓN BIOS**

El programa de Configuración ha sido diseñado para un uso tan fácil como sea posible. Si usted accidentalmente cambia alguna propiedad y no sabe cual es para deshacerla, el programa de Configuración tiene una tecla atajo que le permite regresar al valor anterior.

## **ACCESO AL PROGRAMA DE CONFIGURACIÓN BIOS**

Para acceder al programa de Configuración BIOS, presione la tecla DEL luego de que la computadora haya activado su POST.

### **Ítem de Ayuda Específica**

---

En el lado derecho de la pantalla de Configuración se encuentra un área denominada Ítem de Ayuda Específica. Esta área desplegará un listado de teclas atajo para navegación e información que es específica para el ítem que usted está actualmente corrigiendo.

## LA BARRA DE INSCRIPCIÓN

En la parte inferior de la pantalla de Configuración usted advertirá una barra de inscripción. Las teclas en la barra de inscripción le permiten a usted navegar a través de varios menús de configuración.

La siguiente tabla hace un listado de las teclas encontradas en la barra de inscripción con sus correspondientes alternativas y funciones.

Tecla de función	Comando	Descripción
ESC	Salir	Sale del submenú y vuelve al menú anterior, O sale de la aplicación BIOS Setup y guarda los cambios.
Intro	Ir a una subpantalla	Muestra el submenú
F1	Ayuda general	Muestra la pantalla de ayuda
F9	Predeterminado	Ajusta al valor predeterminado
F10	Guardar y salir	Guarda los cambios y reinicia la computadora.
<Tab>	Seleccionar un campo	Selecciona el campo siguiente
↑	Seleccionar un elemento	Selecciona el siguiente elemento superior.
↓	Seleccionar un elemento	Selecciona el siguiente elemento inferior.
⇒	Seleccionar un menú	Selecciona el elemento de la derecha.
⇐	Seleccionar un menú	Selecciona el elemento de la izquierda.
-	Valor inferior	Selecciona el siguiente valor en un campo.
+	Valor superior	Selecciona el siguiente valor en un campo.

## AYUDA GENERAL

Además del Ítem de la ventana Ayuda Específica, el programa de Configuración BIOS también provee el que una pantalla de Ayuda General pueda ser desplegada desde cualquier menú simplemente presionando [DEL].

### Guardar Cambios y Salir del Programa de Configuración

Diríjase a la sección del menú Salir de este capítulo para información detallada de como guardar cambios y salir del programa de configuración.

---

## El Menu Info

---

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
BIOS Information: BIOS Version: 0.01.14 KBC Version: 0.13  Processor: CPU Type Intel® Core(TM) i3 CPU M370 @ 2.40GHz CPU Speed 2400MHz					
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit ←→ Select Menu Press Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit					

## El Menu Principal

---

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
System Time: [14:46:08] System Date: [08/09/2010]  SATA Mode [AHCI] ▶ SATA Port 1 [WDC WD3200BPVT-22ZEST0-(S1)] ▶ SATA Port 2 [HL-DT-STDDVD RAM GT32N-(S2)] System Memory: 640 KB Extended Memory: 2048MB					Item Specific Help  <Tab>, <Shift-Tab>, or or <Enter> selects field.
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit ←→ Select Menu Press Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit					



## El Menu Avanzado

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
Setup Warning Setting items on this menu to incorrect values may cause your system to malfunction.  No Execute Mode Mem Protection [Enabled]				Item Specific Help	
				When enabled, if OS supports the "No Execute Page Protection" technology, the OS can set memory pages as not executable.	
F1 Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	←→	Select Menu	Press Enter	Select ► Sub-Menu	F10 Save and Exit

## El Menu Seguridad

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
Supervisor Password Is: Clear User Password Is: Clear  Set Supervisor Password [Enter] Set User Password [Enter]  Password on boot: [Enabled]				Item Specific Help	
				Supervisor Password controls access to the setup utility.	
F1 Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9 Setup Defaults
Esc Exit	←→	Select Menu	Press Enter	Select ► Sub-Menu	F10 Save and Exit

---

## El Menu Inicio

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
LAN Remote Boot: [Disabled] ► Boot Device Priority				Item Specific Help	
				Select with LAN-Type is used for Boot.	
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit    ←→ Select Menu    Press Enter    Select ► Sub-Menu    F10 Save and Exit					

---

## El Menu Salir

Phoenix SecureCore(tm) Setup Utility					
Info	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
Exit Saving Changes Exit Discarding Changes Load Setup Defaults Save Changes				Item Specific Help	
				Exit System Setup and save your changes to CMOS.	
F1 Help    ↑↓ Select Item    -/+ Change Values    F9 Setup Defaults Esc Exit    ←→ Select Menu    Press Enter    Select ► Sub-Menu    F10 Save and Exit					

# Capítulo

# 7

---

## ***Switchable Graphics (opcional)***

Switchable Graphics es un proceso de conmutación móvil del procesador gráfico que permite optimizar su sistema tanto para el procesamiento de gráficos de alto desempeño como para el bajo consumo de energía.

Ha sido diseñado para conmutar dinámicamente el funcionamiento de los gráficos entre el procesador gráfico integrado Intel® y el procesador gráfico independiente ATI Mobility Radeon™ (dependiendo de la fuente de alimentación y las preferencias del usuario) sin necesidad de reiniciar la computadora portátil.

- Cuando la computadora portátil funciona en el modo de batería, el procesador de gráficos independiente se apaga dinámicamente consumiendo menos energía, lo que alarga la vida útil de la batería y produce una mejor eficiencia energética.
- Vuelva al máximo desempeño sencillamente enchufando la computadora portátil en un tomacorriente y vea como el procesador de gráficos independiente se activa uniformemente.

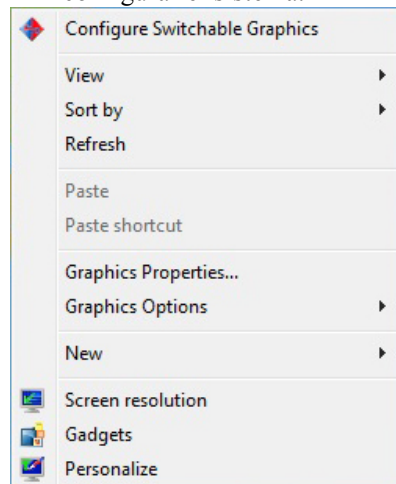
El sistema monitorea la fuente de alimentación y conmuta el procesador gráfico con base a dicha fuente y las preferencias del usuario. Es un proceso simplificado que otorga flexibilidad sin igual.

### **AHORRO EXTREMO DE ENERGÍA PARA UNA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA MÁS LARGA**

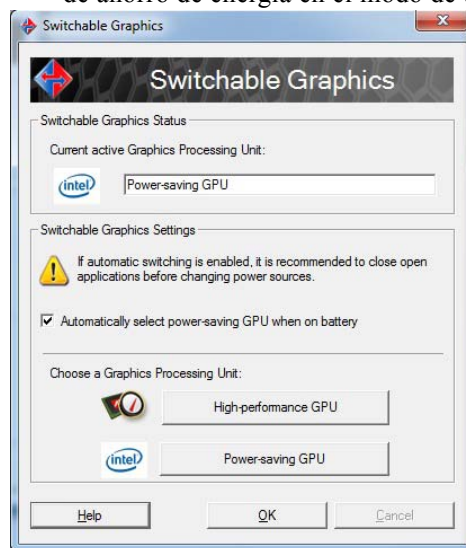
Si la comparamos con los procesadores independientes, una GPU integrada necesita menos energía para funcionar, logrando una mayor eficiencia del uso de la energía y una mayor vida útil de la batería. Esto se adapta mejor a situaciones en las cuales la computadora portátil funciona con energía de la batería como, por ejemplo, cuando está viajando.

- Desenchufe el adaptador y el sistema funcionará en el modo de batería.

- En el menú Inicio, si hace doble clic en el escritorio encontrará un conjunto de comandos genéricos accesibles para configurar el sistema.



- Haga clic en la opción “Configure Switchable Graphics”.
- Haga clic en la pestaña “Automatically select power-saving GPU when on battery” (Seleccionar automáticamente la GPU de ahorro de energía en el modo de batería).



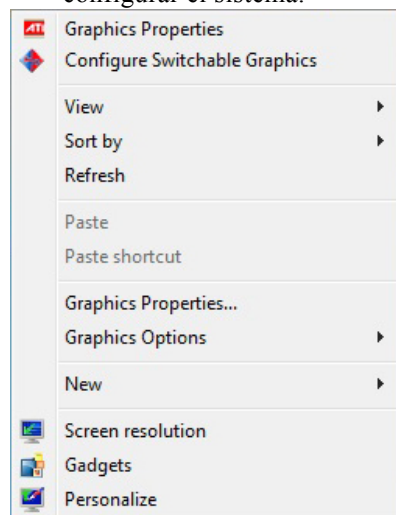
---

## MÁXIMO DESEMPEÑO

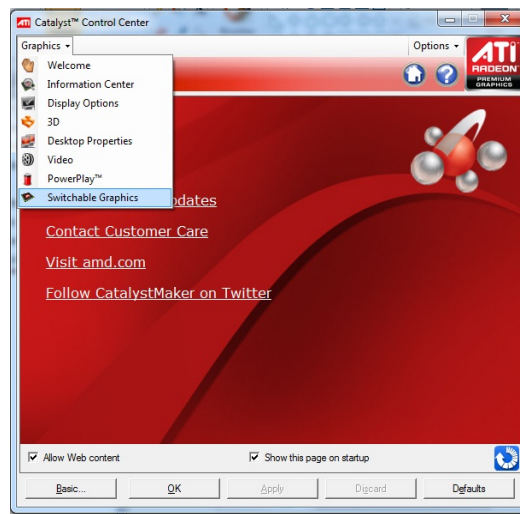
En este proceso, la computadora portátil está enchufada en el tomacorriente por lo que ATI Switchable Graphics habilita el procesador de gráficos ATI Mobility Radeon™ para lograr un desempeño sorprendente.

Esto le proporcionará un alto desempeño y gráficos 3D sorprendentes para disfrutar juegos HD, películas en Blu-ray y contenido HD de calidad superior en resolución HD-1080p en su monitor compatible con HD. Ya sea que la utilice en su hogar, la oficina o de viaje, ATI Switchable Graphics cubre todas sus necesidades.

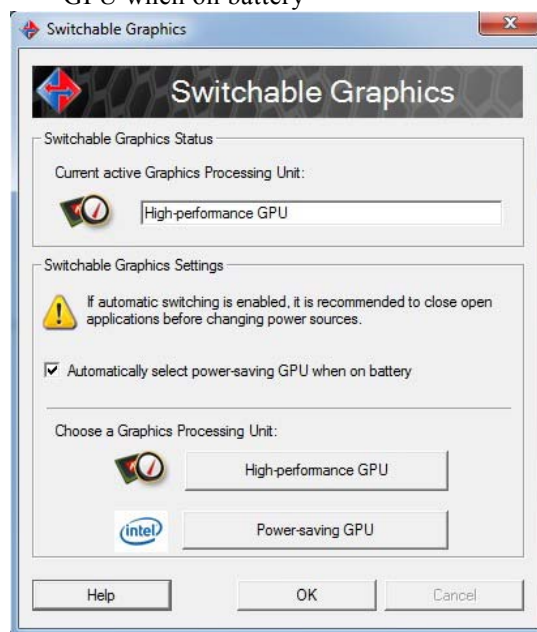
- Desenchufe el adaptador y el sistema funcionará en el modo de batería.
- En el menú Inicio, si hace doble clic en el escritorio encontrará un conjunto de comandos genéricos accesibles para configurar el sistema.



- Haga clic en la opción “Graphics Properties” (Propiedades de gráficos)
- En la pantalla aparece la ventana de visualización de gráficos de ATI Mobility Radeon™.



- Haga clic en la opción “Configure Switchable Graphics”
- Haga clic en la pestaña "Automatically select power-saving GPU when on battery"



---

# Capitulo

8



## ***Eliminar Problemas***

Su ordenador ha sido enteramente testado y se conforma con las especificaciones de sistema antes de la entrega. Sin embargo, las operaciones incorrectas y/o mal uso pueden causar problemas.

Este capítulo provee una referencia para identificar y corregir los problemas de hardware y software comunes que puede encontrar.

Cuando encuentra un problema, debe primero intentar de leer las recomendaciones en este capítulo. En vez de devolver el ordenador y esperar para la reparación, puede resolver los problemas fácilmente con considerar los sigtes. escenarios y las posibles soluciones. Si el error continua, contacte su vendedor para la información de servicio.

Antes de tomar más acciones, considere las sigtes. sugerencias:

- Verifique si el problema persiste cuando se han quitado todos los dispositivos externos.
- Verifique si el indicador de luz azul en el adaptador AC está encendido.
- Verifique si el cable de alimentación está bien conectado al receptáculo de pared y al ordenador.
- Verifique si el indicador de alimentación del ordenador está encendido.
- Verifique si su teclado funciona con oprimir y sostener cualquier tecla.
- Verifique si hay conexiones incorrectas o cables sueltos. Asegúre las trabas en el receptor.
- Asegúre de no haber realizado una configuración incorrecta en los dispositivos de hardware en la utilidad BIOS Setup. Una configuración defectuosa puede causar una falla del sistema. Si no está seguro de los cambios hechos, trate de restaurar todas las configuraciones predefinidas de fábrica.
- Asegúre de instalar debidamente todos los drivers de dispositivos. Por ejemplo, sin instalar bien el driver de audio, los altoparlantes y micrófono no funcionarán.
- Si los dispositivos externos, como cámara USB, escaneador, impresora no funcionan correctamente al estar conectados al

---

sistema, normalmente es el dispositivo que tiene problema. Consulte primero el fabricante de tal dispositivo.

- Algunos programas de software, cuando no se han sometido en las codificaciones y tests rigurosos, pueden causar problemas durante su uso cotidiano. Consulte el vendedor de software para resolver el problema.
- Periféricos Legacy no son de plug-and-play. Debe reiniciar primero el sistema con estos dispositivos encendidos y conectados.
- Asegúre de ir a BIOS SETUP y cargar DEFAULT SETTING después del BIOS re-flash.
- Asegúre de no conectar el Quick Key Lockout Switch (Interruptor de Bloqueo de Tecla Rápida) en el fondo del ordenador; de lo contrario las teclas rápidas no funcionarán.

# Anexo

# A

---

## ***Especificación***

### ***Sistemas operativos compatibles***

- Suporta Windows 7 Home Premium

### ***CPU***

- Suporta Intel Arrandale MCP Dual core, 32nm, 3MB L3 Cache, 1066MHz Processor
- The Integrated graphics controller contains a refresh of the 5th generation graphics core

### ***Memoria***

- DDRIII 1066/1333 MHz
- DDRIII RAM zócalo \* 2
- Suporta DDRIII ➡ 4Gb

### ***Core Logic***

- Intel Calpella Arrandale + Ibex Peak (HM55)

### ***Codec de Audio***

- Realtek ALC269Q-GR

### ***VGA (opcional)***

- AMD Robson XT

### ***Lector de Tarjeta (6 en 1)***

- Suporta tarjeta SD / SDXC / SDHC / MS / MMC / MS Pro
- Interfaz de USB

### ***Controlador LAN***

- Suporta operación 10/100/1000Mb/Sec
- Interfaz de PCI-E

### ***LAN Inalámbrico***

- Interfaz de PCI-E (WLAN module o WLAN/BT Combo module)
- REALTEK RTL8188CE
- Half-Card size
- IEEE 802.11 B/G/N
- Sola antena

***Cámara CCD (opcional)***

- Soporta 0.3M/1.3MHD/1.3M Camera

***Teclado***

- Teclado US 86 /UK 87/ BR 88 teclas,

***Dispositivo de Indicación***

- PS/2 Touch Pad con 2 botones sin desplazamientos

***LCD***

- 14" (16:9) (alta definición), resolución 1366 x 768

***Pila***

- 4 células, 2200mAh
  - Celxpert O40-4S2200-C1L3
  - SIMPLO O40-4S2200-S1B1
  - Gallopwire O40-4S2200-G1L3
- 4 células, 2600mAh
  - SIMPLO O40-4S2600-S1S6
- 6 células, 4400mAh
  - Celxpert O40-3S4400-C1L3
  - SIMPLO O40-3S4400-S1B1
  - Gallopwire O40-3S4400-G1L3
- 6 células, 5200mAh
  - SIMPLO O40-3S5200-S1S6

***Adaptador AC***

- Ajuste de Voltaje Automático entre 100 y 240VAC 50/60Hz, LV5-19V / LV4-20V, 65 Watts., 2 pin / 3pin
  - Delta Electronic, Inc.  
ADP-65JH AB(65W, 2pin)  
ADP-65JH BB(65W, 3pin)
  - HUNTKEY ELECTRONIC CO., LTD  
HKA06519034-8C(65W, 2PIN)

***BIOS***

- Soporta PnP, ACPI 3.0
- Soporta inicio de tarjeta de memoria flash USB externa
- Phoenix BIOS y 2MB flash ROM

***Trazado Físico***

- 350mm x 240mm x 20.6 ~ 36.5 (w/o rubber foot)
  - 1.9 Kg w/ batería de 4 células
  - 2.1KG w/ batería de 6 células

---

***EMI***

- CE

***RF***

- CE, R&TTE reporte/documento

***Seguridad***

- CB reporte/CCC