



AIRIS

Preguntas Frecuentes – N1100

1. He montado una regrabadora de DVD Sony pero ahora mi portátil no reconoce correctamente el disco duro...

[Cambiar el ID Setting \(N358\) en MS-DOS - 1.0C](#)

2. Después de instalar Windows XP y los drivers, el equipo no reproduce ningún sonido...

[Instalación drivers audio N1100](#)

3. Tengo instalados todos los drivers de mi N1100 pero no consigo utilizar el dispositivo inalámbrico (Wifi y/o Bluetooth)...

[Encendido y apagado de Wifi y Bluetooth](#)

1. Cambiar el ID Setting (N358) en MS-DOS - 1.0C

SONY DW-Q58A, DW-D56A, CRX835E, CRX830E, CRX850E, DW-Q520A (N358 P/N)

¿Dónde puedo conseguir la utilidad?

Para MS-DOS - <ftp://ftp.infinitysystem.es/Drivers/VARIOS/Sony Slim - ID Switch.zip>

1. Cambiar el ID Setting (N358) en MS-DOS - 1.0C

SONY DW-Q58A, DW-D56A, CRX835E, CRX830E, CRX850E, DW-Q520A (N358 P/N)

En MS-DOS (1/2)

- Esta utilidad funciona en MS-DOS y NO en línea de comandos NT/XP
- Desconecte el disco duro del equipo
- Arranque en MS-DOS con una disquetera/memoria USB
- Obtenga la posición del óptico con la utilidad DE2MS:
 - DE2MS.EXE /pm /inf – El resultado será OK si el óptico es Primary Master
 - DE2MS.EXE /ps /inf – El resultado será OK si el óptico es Primary Slave
 - DE2MS.EXE /sm /inf – El resultado será OK si el óptico es Secondary Master
 - DE2MS.EXE /ss /inf – El resultado será OK si el óptico es Sencodary Slave
- Una vez que obtenga la posición del óptico podrá modificarla

1. Cambiar el ID Setting (N358) en MS-DOS - 1.0C

SONY DW-Q58A, DW-D56A, CRX835E, CRX830E, CRX850E, DW-Q520A (N358 P/N)

En MS-DOS (2/2)

- Para modificar la posición del óptico como...
 - Slave
 - Si es Primary Master, ejecute DE2MS.EXE /pm /ssl para pasar a Slave
 - Si es Secondary Master, ejecute DE2MS.EXE /sm/ssl para pasar a Slave
 - Master
 - Si es Primary Slave, ejecute DE2MS.EXE /ps/sms para pasar a Master
 - Si es Secondary Slave, ejecute DE2MS.EXE /ss/sms para pasar a Master
 - CS (Cable Select)
 - Si es Primary Master, ejecute DE2MS.EXE /pm /scs para pasar a CS
 - Si es Secondary Master, ejecute DE2MS.EXE /pm /scs para pasar a CS
 - Si es Primary Slave, ejecute DE2MS.EXE /ps/scs para pasar a CS
 - Si es Secondary Slave, ejecute DE2MS.EXE /ss/scs para pasar a CS

1. Cambiar el ID Setting (N358) en MS-DOS - 1.0C

SONY DW-Q58A, DW-D56A, CRX835E, CRX830E, CRX850E, DW-Q520A (N358 P/N)

Ejemplo

- Los ópticos SONY (N358) tienen por defecto la posición en Master. Cambie esta posición a Slave o CS para corregir el problema de que el disco duro no sea detectado

```
C:\de2ms.exe /pm /inf
LiteOnIT Jumper setting Utility For DOS Ver 1.0F Date 03/21/2006 By Grant Liang
  Vender ID   :SONY
  Product ID  :DVD RW DW-Q78A
  Revision Level:WY%7
  Date Code   :
Inf >>E2MS State[8] = Master
```

```
C:\de2ms.exe /pm /ssl
LiteOnIT Jumper setting Utility For DOS Ver 1.0F Date 03/21/2006 By Grant Liang
  Vender ID   :SONY
  Product ID  :DVD RW DW-Q78A
  Revision Level:WY%7
  Date Code   :
Inf >>E2MS State[8] = Master
New >>E2MS State[8] = Slave
```

2. Instalación drivers audio N1100

El dispositivo de audio incluido en el N1100 está basado en un bus de alta definición. Es necesario instalar un “parche” para que Windows XP pueda reconocer dispositivos montados sobre este bus (normalmente audio y módem)

Asegúrese de instalar los controladores en este orden:

- ...
- Parche High Definition Audio – KB888111
(Incluido en la carpeta “Hotfix” del CD de drivers y en el archivo llamado “XP-03.Audio(N1100).zip” de la sección de descargas)
- Audio
- Módem
- ...

3. Encendido y apagado de Wifi y Bluetooth

Las comunicaciones inalámbricas del AIRIS PRAXIS N1100 tienen que ser habilitadas con un botón específico (ver foto)



Una vez habilitadas las comunicaciones inalámbricas, podrá activar o desactivar cada una de ellas de forma independiente:

- Wifi – Fn+F2
- Bluetooth – Fn+Esc