

Toshiba PA3927U-1PRP dynadock U3.0 User Manual

Pa3927u-1prp dynadock u3.0 user's guide

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86

Table of Contents

•

Bookmarks

•





dynadock[™] U3.0 U**SEIG SHEBA** Englishering induced by States of the st

12/11

Table of Contents

Next Page

1	
2	
3	
4	
5	

Chapters

English 8 Español 51

Related Manuals for Toshiba PA3927U-1PRP dynadock U3.0

Docking Station Toshiba dynadock U3.0 PA3927U-1PRP Specifications
Universal usb 3.0 docking station with dual hd video for all windows based computers (4 pages)
<u>Mouse Toshiba U30 Quick Start Manual</u>
Usb optical mouse (103 pages)
Docking Station Toshiba dynadock U3.0 User Manual
Universal docking station (38 pages) Docking Station Toshiba dynadock U3.0 Specifications
Universal usb 3.0 docking station (2 pages) Docking Station Toshiba PA3686U-1SET Specifications
Toshiba dynadock u, universal usb docking station with video (2 pages) Docking Station Toshiba Dynadock USB Docking Station Owner's Manual
Usb docking station with video port (dvi) (2 pages) Docking Station Toshiba PA3778U-1PRP dynadock V User Manual
Pa3778u-1prp dynadock v user's guide (108 pages) Docking Station Toshiba PA3680U-1PRP User Manual
Pa3680u-1prp user's guide (122 pages) Docking Station Toshiba PA3575U-1PRP dynadock U User Manual
Universal docking station (44 pages) Docking Station Toshiba PA3575U-1PRP Brochure & Specs
Universal usb docking station with video (3 pages) Docking Station Toshiba Thunderbolt 3 Dock User Manual
(91 pages) Docking Station Toshiba dynadock 4K User Manual
(88 pages) Docking Station Toshiba dynadock User Manual
(516 pages) Docking Station Toshiba dynadock WiAC User Manual
(32 pages) Docking Station Toshiba dynadock PA3541 User Manual
(51 pages) Docking Station Toshiba DynaDock U10 Quick Start Manual
(3 pages)

Summary of Contents for Toshiba PA3927U-1PRP dynadock U3.0

Page 1 dynadock[™] U3.0 User's Guide English/Español GMAA00365010 12/11...

Page 2: Safety Icons

Safety icons This manual contains safety instructions that must be observed to avoid potential hazards that could result in personal injuries, damage to your equipment, or loss of data. These safety cautions have been classified according to the seriousness of the risk, and icons highlight these instructions as follows: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

Page 3: Safety Instructions

Safety instructions Always read the safety instructions carefully: Do not disassemble, modify, tamper with or repair the product \diamond Do not attempt to disassemble, modify, tamper with or repair the product (including the AC adaptor). Disassembly, modification, tampering or repairing the product could cause fire or electric shock, possibly resulting in serious injury.

<u>Page 4</u> Always use the TOSHIBA AC adaptor that may have been provided with your product, or use AC adaptors specified by TOSHIBA to avoid any risk of fire or other damage to the product. Use of an incompatible AC adaptor could cause fire or damage to the product, possibly resulting in serious injury.

Page 5: Fcc Information

Never place your product in locations with excess heat \clubsuit Never place your product where it will be exposed to excess heat, such as in direct sunlight, in an unventilated vehicle or near a heater. This may result in a system failure, malfunction, loss of data or damage to the product.

<u>Page 6</u> Canada. Copyright statement This guide is copyrighted by Toshiba Corporation with all rights reserved. Under the copyright laws, this guide cannot be reproduced in any form without the prior written permission of Toshiba. No patent liability is assumed, however, with respect to the use of the information contained herein.

<u>Page 7</u> Trademarks dynadock is a trademark of Toshiba Corporation. AMD, AMD K6, Athlon and Duron are registered trademarks or trademarks of Advanced Micro Devices Incorporated. DisplayLink is a trademark of DisplayLink Corporation. Ethernet is a registered trademark and Fast Ethernet is a trademark of Xerox Corporation.

Page 8: Table Of Contents

Contents Safety icons ...2 Safety instructions ...3 FCC information ...5 Introduction... 10 Overview ...10 Features ...10 Package contents...11 Quick Tour ...12 Front view ...12 Back view...14 Computer requirements ...16 Chapter 1: Setting Up the dynadock[™] and Connecting Peripherals... 17 Setting up the dynadock[™] ...17 Install the software ...17 Assemble the dynadock[™] ...

Page 9 Connecting to a network ...22 Connecting audio devices ...23 Connecting USB devices ...24 Chapter 2: Using the dynadock[™] and Adjusting Settings ... 26 Using the TOSHIBA dynadock[™] U3.0 Utility ...26 Adjusting video settings...28 Selecting Extended mode or Mirror mode ...28 Supported display modes ...29 Adjusting audio settings ...31...

Page 10: Introduction

USB cable to just about any Windows computer. We recommend that you keep your dynadock[™] up-to-date by visiting support.toshiba.com software drivers. NOTE All instructions in this Guide are for Windows otherwise noted.

Page 11: Package Contents

Supports video resolutions up to 2048 x 1152 on an external display \$ 5.1 Channel surround sound \$ Hot-swappable: add or remove most devices without rebooting the computer \$ Includes the dynadock[™] U3.0 Utility for customizing dynadock[™] video and audio settings \$...

Page 12: Quick Tour

Introduction Quick Tour This section identifies the various components of the dynadock[™]. For a description of each component, please refer to the corresponding table that follows each illustration. Front view (Sample Illustration) Lights and connectors on the front of the

dynadock™...

Page 13 For more information, please see "Charging USB devices using Toshiba USB Sleep and Charge" on page Note 1: Some USB devices may not support this feature. Note 2: Certain USB devices, such as optical disk drives and hard disk drives, have high power requirements.

Page 14: Back View

Introduction Back view Security lock slot (side of dynadock[™]) (Sample Illustration) Connections on the back of the dynadock[™] 5.1 Channel audio output ports USB 3.0 ports USB 2.0 ports Network port ® HDMI out port DVI-I video out port USB 3.0 Type B connector DC-IN...

<u>Page 15</u> Note: The dynadock^m requires an external power supply, as it does not draw power from the computer's USB bus. Secures the dynadock^m to a heavy object such as your desk. For more information on purchasing an optional security lock, visit accessories.toshiba.com. ® out port with a...

Page 16: Computer Requirements

Introduction Computer requirements Component Memory USB interface Disk space Operating system Description 1.6 GHz or higher processor (Intel Pentium /Celeron ® family, or AMD K6 /AMD Athlon [™]/AMD Duron [™] family, or compatible processor recommended. Intel 1.4 GHz or higher processor recommended for optimal video performance.) 1 GB memory or higher (2 GB or more recommended) USB 3.0 or 2.0 port.

Page 17: Peripherals

1) Double-click My Computer on your desktop or click Start, and then Computer. 2) Double-click the DVD/CD drive icon, and then double-click AutoRun.exe. NOTE Installation files with the latest drivers also available for download at support.toshiba.com. Check periodically for updates.

Page 18 You need administrator privileges to install/uninstall the software. Click Install Driver. (Sample Image) dynadock™ U3.0 Install Menu The following programs are installed during the installation process: & DisplayLink™ Core Software & TOSHIBA USB Display Drivers...

Page 19: Assemble The Dynadock

Setting Up the dynadock[™] and Connecting Peripherals Follow the on-screen instructions to finish the installation. NOTE You will need to read and accept the TOSHIBA software license agreement when prompted, to proceed with the installation. Restart your computer if prompted.

Page 20: Connect The Power Adaptor

Setting Up the dynadock^m and Connecting Peripherals Connect the power adaptor Plug the AC adaptor into the DC-IN on the back of the dynadock^m. (Sample Illustration) Connecting the AC adaptor to the dynadock^m Connect the AC adaptor to a live electrical outlet. The power light on the front panel glows blue when the dynadock^m...

Page 21: Connecting Your Peripherals

Setting Up the dynadock[™] and Connecting Peripherals NOTE To disconnect the dynadock[™] from your computer, directly unplug the cable from the computer. The computer is now undocked. If a USB storage device is connected to the dynadock[™], make sure you save the data located on the USB device, and then remove the USB device first before undocking.

Page 22: Connecting To A Network

DVI component. Adjust the resolution of the external display until an image appears. For more information, see "Using the TOSHIBA dynadock™ U3.0 Utility" (page You can customize the video settings of the dynadock™. See "Adjusting video settings" on page 28...

Page 23: Connecting Audio Devices

Setting Up the dynadock[™] and Connecting Peripherals In the Network Connections folder, double-click the Connection icon for the dynadock's Ethernet adaptor, which is indicated by dynadock. This opens the Local Area Connection Properties window, allowing you to configure the network settings as required according to your network environment.

Page 24: Connecting Usb Devices

Setting Up the dynadock[™] and Connecting Peripherals Use this port: 5.1 Channel audio output ports * To use the 5.1 Channel surround sound function, connect the cable for the audio equipment such as home stereos or speakers to the 5.1 Channel audio output ports. (See on page 31 for more information.) NOTE...

Page 25 USB port on the front of the dynadock[™].For more information, see "Charging USB devices using Toshiba USB Sleep and Charge" (page 34).

Page 26: Chapter 2: Using The Dynadock[™] And Adjusting Settings

Using the dynadock^m and Adjusting Settings Using the TOSHIBA dynadock^m U3.0 Utility Use the TOSHIBA dynadock^m U3.0 utility to adjust video and audio settings for the device(s) connected to the dynadock^m. To access the Audio and Video Dock Utility: \clubsuit ...

Page 27 Using the dynadock[™] and Adjusting Settings Option Use this option to: Check for updates Performs a check to see if you have the latest software installed. dynadock[™] U3.0 Screen Resolution: Changes the resolution setting of the external display connected to the dynadock[™]. Screen Rotation: Rotates the image on the external display connected to the dynadock[™].

Page 28: Adjusting Video Settings

Using the dynadockTM and Adjusting Settings If you use multiple dynadocks with a single computer (for example, one at work and one at home), the video settings for each dynadockTM are saved when you disconnect the computer. This enables you to have each dynadockTM adjusted to different video settings for each location.

Page 29: Supported Display Modes

Using the dynadock^m and Adjusting Settings Select Extend or Mirror from the menu. NOTE If the icon is not visible in your system tray/notification area, make sure the dynadock^m is connected and docked, and then click the Show Hidden Icons button (icons.

Page 30 Using the dynadock[™] and Adjusting Settings The dynadock[™] supports the following display modes: Resolution Refresh Rates (Hz) 640 x 480 60, 72, 75, 85 720 x 400 70, 85, 88 800 x 600 56, 60, 72, 75, 85 832 x 624 848 x 480 1024 x 768 60, 70, 75, 85...

Page 31: Adjusting Audio Settings

Configuring audio playback ports Click the dynadock U3.0 icon in the system tray/notification area of your Windows (Sample Image) TOSHIBA dynadock[™] U3.0 icon NOTE If the icon is not visible in your system tray/notification area, make sure the dynadock[™] is connected and docked, and then click the Show Hidden Icons button (icons.

Page 32 Configuring 5.1 surround sound Click the dynadock U3.0 icon in the system tray/notification area of your Windows (Sample Image) TOSHIBA dynadock[™] U3.0 icon NOTE If the icon is not visible in your system tray/notification area, make sure the dynadock[™] is connected and docked, and then click the Show Hidden Icons button (icons.

Page 33 (Sample Image) 5.1 Channel surround sound function configuration Configuring audio recording ports (microphone) Click the dynadock U3.0 icon in the system tray/notification area of your Windows (Sample Image) TOSHIBA dynadock[™] U3.0 icon ® sound settings dialog ® desktop.

Page 34: Charging Usb Devices Using Toshiba Usb Sleep And Charge

You may need to restart your media player for the audio changes to take effect. Charging USB devices using Toshiba USB Sleep and Charge Your dynadock can supply USB bus power (DC 5V) and can charge select USB devices (such as MP3 players and mobile phones) using the dynadock's front USB ports ("USB Sleep and Charge"...

Page 35: Using Standby/Sleep/Hibernation Modes With The Dynadock

Using the dynadock[™] and Adjusting Settings To charge a device when the dynadock[™] is disconnected or the connected computer is off: NOTE Using the "USB Sleep and Charge" function to charge external devices may take longer than charging the devices with their own

chargers.

Page 36 Using the dynadock[™] and Adjusting Settings ♦ In Extended mode, windows that were previously on the external display may appear on the computer's built-in display when the computer resumes from standby/sleep/hibernation. You may need to reposition the windows by dragging them to the external desktop again.

Page 37: Chapter 3: Support

Support Toshiba Support If you require additional help or are still having problems operating the dynadock[™], you may need to contact Toshiba for additional technical assistance. Before you call Since some problems may be related to software or the operating system, it is important that you investigate other sources of assistance first.

Page 38: Contacting Toshiba

Toshiba's Technical Support Web Site For technical support, or to stay current on the most recent software and hardware options for your dynadock[™] and for other product information, be sure to regularly check the Toshiba Web site at support.toshiba.com. Toshiba voice contact Before calling Toshiba, make sure you have: ...

Page 39: Chapter 4: Specifications

Appendix A Specifications Specifications This section summarizes the dynadock^M U3.0 technical specifications.* Physical dimensions Weight Size Environmental requirements Conditions Operating Non-operating Thermal Gradient Wet-bulb Temperature Power requirements AC adaptor dynadock^M *Specifications are subject to change without further notice. Approx. 530g/18.7 ounces (including the Base) 47(w) x 77(d) x 223(h) mm (1.8(w) x 3.0(d) x 8.8(h) in.) (not including the parts that extend beyond the main body) 113.8(w) x 130(d) x 235(h) mm (4.5(w) x 5.1(d) x 9.2(h) in.)

Page 40 General specifications Computer Interface Ports and Connectors Computer security lock slot Supported Video Display modes (Depending on operating system) USB 3.0 or 2.0 2 x USB 3.0 ports and 2 x USB 2.0 ports in the back 2 x USB 3.0 ports in front ("USB Sleep and Charge" icon) (up to DC 5V) with (1 x Network Port (RJ-45 10 Base-T/100BASE-TX Ethernet...

Page 41: Index

31 connect AC power 20 DC-IN 20 dynadock[™] to computer 20 connecting audio devices 23 external displays to dynadock[™] peripherals 21 to a network 22 USB devices 24 connector USB Type B connector 15 contacting Toshiba 38 DC-IN connection 20...

Page 42 Index DC-IN port 15 display modes Extended/Mirror mode 28 DisplayLink[™] Manager Extend mode 29 DVI-I video port connecting to 21 dynadock[™] assemble 19 environmental requirements 39 features 10 general specifications 40 physical dimensions 39 power requirements 39 setting up 17 supported display modes 29 dynadock[™]...

Page 43 17 specifications 39 standby/sleep/hibernation using 35 supported display modes dynadock[™] 29 Toshiba Web site 38 TOSHIBA dynadock[™] U3.0 Utility using 26 Toshiba support 37 USB 3.0 (USB Sleep and Charge port) USB devices charging 34 connecting 24 using TOSHIBA dynadock[™] U3.0...

Page 44 Manual del usuario dynadock[™] U3.0...

Page 45: Conos De Seguridad

Íconos de seguridad Este manual contiene instrucciones de seguridad que deben seguirse a fin de evitar posibles peligros que podrían tener como consecuencia lesiones personales, daños al equipo o pérdida de datos. Son advertencias de seguridad que están clasificadas de acuerdo con la gravedad del peligro y están representadas por íconos que distinguen cada instrucción como se muestra a continuación:...

Page 46: Instrucciones De Seguridad

Instrucciones de seguridad Siempre lea con cuidado las instrucciones de seguridad: No desarme, modifique, altere o repare el producto & No intente desarmar, modificar, alterar o reparar el producto (incluyendo el adaptador de CA). El desarmado, la modificación, la alteración o la reparación del producto podría provocar incendios o descargas eléctricas,

ocasionando posiblemente lesiones graves.

Page 47 Use sólo el adaptador de CA de TOSHIBA & Siempre use el adaptador de CA de TOSHIBA que puede venir incluido con su producto o use los adaptadores de CA recomendados por TOSHIBA para evitar cualquier riesgo de incendio u otro daño al producto.

Page 48 Nunca coloque el producto en sitios donde haya calor excesivo * Nunca coloque el producto en lugares en los que quede expuesto a calor excesivo, como por ejemplo, a la luz directa del sol, en un vehículo sin ventilación o cerca de un calentador. Esto puede provocar fallas en el sistema, mal funcionamiento, pérdida de datos o daños al producto.

Page 49 Canada. Declaración de derechos de autor Los derechos de autor de este manual son propiedad de Toshiba Corporation, que se reserva todos los derechos. De acuerdo con las leyes de derechos de autor, este manual no se puede reproducir en forma alguna sin permiso previo y por escrito de Toshiba.

Page 50 Marcas registradas dynadock es una marca registrada de Toshiba Corporation. AMD, AMD K6, Athlon y Duron son marcas registradas o marcas comerciales de Advanced Micro Devices Incorporated. DisplayLink es una marca comercial de DisplayLink Corporation. Ethernet es una marca registrada y Fast Ethernet es una marca comercial de Xerox Corporation.

Page 51 Contenido Íconos de seguridad ...2 Instrucciones de seguridad...3 Información de la Comisión Federal de Comunicaciones de Estados Unidos (FCC) ...5 Introducción... 10 Descripción general ...10 Características ...10 Contenido de la caja ...11 Referencia rápida ...12 Vista frontal ...12 Parte posterior ...14 Requisitos de la computadora ...16 Capítulo 1: Instalación del dynadock™...

Page 52 Conexión de dispositivos USB ...24 Capítulo 2: Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones... 26 Uso de la utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0 ...26 Ajuste de las configuraciones de video ...28 Selección del modo Extendido o Modos de visualización compatibles ...29 Ajuste de las configuraciones de audio ...31...

Page 53: Introducción

Puertos USB y puertos de audio fácilmente accesibles ubicados en la parte frontal & Admite USB 3.0 y es compatible con USB 2.0 & Admite DVI o puertos de salida duales VGA y HDMI ® 7 a menos que se indique lo contrario. ® support.toshiba.com ®...

Page 54: Contenido De La Caja

Cambio en caliente: conecte o desconecte la mayoría de los dispositivos sin tener que reiniciar la computadora ♦ Incluye la utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0 para personalizar la configuración de video y audio del dynadock[™] ♦ Carga los periféricos USB (hasta 5V CC/puerto) con los puertos frontales con alimentación "suspensión y carga USB"...

Page 55: Referencia Rápida

Introduction Referencia rápida En esta sección se identifican los distintos componentes del dynadock[™]. Para una descripción de cada componente, consulte la tabla correspondiente que sigue a cada ilustración. Vista frontal (Ilustración de muestra) Luces y conectores en la parte frontal del dynadock[™]...

<u>Page 56</u> Para obtener información adicional, consulte "Carga de los dispositivos USB mediante la Suspensión y Carga Toshiba USB" en la página Nota 1: Puede que algunos dispositivos USB no sean compatibles con esta función.

Page 57: Parte Posterior

Introduction Parte posterior Ranura para bloqueo de seguridad (en el costado del dynadock[™]) (Ilustración de muestra) Conexiones en la parte posterior del dynadock[™] Puertos de salida de audio de 5.1 Canales Puertos USB 3.0 Puertos USB 2.0 Puerto de red ®...

Page 58 USB de la computadora Asegura el dynadock[™] a un objeto pesado como un escritorio. Para obtener información adicional sobre la compra de un candado de seguridad opcional, visite accessories.toshiba.com. ® con un (admite video y...

Page 59: Requisitos De La Computadora

Introduction Requisitos de la computadora Componente Memoria Interfaz USB Espacio de disco Sistema operativo Descripción Procesador de 1.6 GHz o superior (familia Intel ® ® Pentium /Celeron o familia AMD K6 Duron[™], o un procesador recomendado compatible. ® Intel Core[™] 2 Duo 1.4 GHz o un procesador superior se recomiendan para el desempeño óptimo del video.) 1 GB de memoria o más (se recomiendan 2 GB o más) Puerto USB 3.0 o 2.0.

Page 60: Instalación Del Dynadock

Iniciar, y luego Computadora. 2) Haga doble clic en el ícono de la unidad de DVD/CD y luego haga doble clic en AutoRun.exe. NOTA NOTA Los archivos de instalación con los últimos controladores también están disponibles para descarga en support.toshiba.com. Revise con regularidad para obtener las actualizaciones.

Page 61 Para instalar o desinstalar el software se requieren privilegios de administrador. Haga clic en Instalar Controlador (Install Driver). (Imagen de muestra) Menú de Instalación del dynadock[™] U3.0 Durante el proceso de instalación se instalan los siguientes programas: Software DisplayLink[™] Core Controladores de pantalla TOSHIBA USB...

Page 62 Instalación del dynadock[™] y conexión de periféricos Para finalizar la instalación siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. NOTA NOTA Para proceder con la instalación es necesario leer y aceptar el acuerdo de licencia del software DisplayLink[™]. Reinicie la computadora cuando se lo soliciten. NOTA NOTA Complete la instalación del software antes de conectar el dynadock[™]...

Page 63 Instalación del dynadock[™] y conexión de periféricos Conexión del adaptador de CA Conecte el cable del adaptador de CA al conector de entrada continua (DC-IN) ubicado en la parte posterior del dynadock[™]. (Ilustración de muestra) Cómo conectar el adaptador de CA al dynadock[™]...

Page 64: Conexión A Las Pantallas Externas

Instalación del dynadock[™] y conexión de periféricos NOTA NOTA Para desconectar el dynadock[™] de la computadora, desconecte directamente el cable de la computadora. La computadora está ahora desacoplada. Si un dispositivo de almacenamiento USB está conectado al dynadock[™], asegúrese de guardar los datos ubicados en el dispositivo USB, y luego retire el dispositivo USB antes de desacoplar.

Page 65: Conexión A Una Red

® suministra toda la comunicación digital entre ® , use el cable DVI o HDMI "Uso de la utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0" (página ® 7, haga clic en Inicio, Panel de control, ® , haga clic en Inicio, Panel de control, ®...

Page 66: Conexión De Dispositivos De Audio

Instalación del dynadock[™] y conexión de periféricos & En Windows Mostrar todas las conexiones. En la carpeta Conexiones de red, haga doble clic en el ícono de Conexión del adaptador Ethernet del dynadock, el cual es indicado por dynadock. Esto abre la ventana de las propiedades de la red de área local para configurar allí...

Page 67: Conexión De Dispositivos Usb

Instalación del dynadock[™] y conexión de periféricos En la siguiente tabla se muestra el puerto que se usa para cada tipo de actividad de audio: Utilice este puerto: Conector de audífonos Conector de micrófono Puertos de salida de audio de 5.1 Canales * Para utilizar la función de sonido envolvente de 5.1 canales, conecte el cable para el equipo de audio como equipos de sonido estéreo o altavoces a los puertos de salida de audio de 5.1 canales.

Page 68 USB con alimentación, ubicado en la parte frontal del dynadock[™]. Para obtener más información, consulte "Carga de los dispositivos USB mediante la Suspensión y Carga Toshiba USB" (página ® reconozca el dispositivo e instale 34).

Page 69: Las Configuraciones

Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones Uso de la utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0 Use la utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0 para ajustar las configuraciones de video y audio de los dispositivos conectados al dynadock™. Para acceder a la utilidad Audio y Video Dock: ♦...

Page 70 Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones (Imagen de muestra) utilidad TOSHIBA dynadock[™] U3.0 Opción Utilice esta opción para: Comprobar las Comprueba si tiene la versión más actualizada del software instalada. actualizaciones • dynadock[™] U3.0 Resolución de pantalla: Cambia la configuración de resolución de la pantalla externa conectada al dynadock[™].

Page 71: Ajuste De Las Configuraciones De Video

Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones Opción Utilice esta opción para: Configuración de Acceso directo a las configuraciones de sonido de Windows audio Configuración de video Acceso directo a las configuraciones de pantalla de Windows Si utiliza múltiples dynadocks con una sola computadora (por ejemplo, uno en casa y otro en la oficina), cuando desconecte la computadora se guardan las configuraciones de video de cada dynadock[™].

Page 72: Modos De Visualización Compatibles

Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones Para configurar la señal de salida de video del dynadock en el modo Espejo o el modo Extendido, conecte un monitor externo al dynadock[™] como se describe en la sección pantallas externas" en la página pasos: Haga clic en el ícono de la utilidad dynadock U3.0 ubicado en la bandeja del sistema/área de notificación del escritorio de...

Page 73 Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones El dynadock[™] admite los siguientes modos de visualización: Frecuencia de Resolución actualización (Hz) 640 x 480 60, 72, 75, 85 720 x 400 70, 85, 88 800 x 600 56, 60, 72, 75, 85 832 x 624 848 x 480 1024 x 768...

Page 74: Ajuste De Las Configuraciones De Audio

Haga clic en el ícono de la utilidad dynadock U3.0 ubicado en la bandeja del sistema/área de notificación del escritorio de Windows (Imagen de muestra) ícono TOSHIBA dynadock™ U3.0 NOTA NOTA Si el ícono de la utilidad no está visible en la bandeja del sistema/ área de notificación, asegúrese de que el dynadock™...

Page 75 Haga clic en el ícono de la utilidad dynadock U3.0 ubicado en la bandeja del sistema/área de notificación del escritorio de Windows (Imagen de muestra) ícono TOSHIBA dynadock[™] U3.0 NOTA NOTA Si el ícono de la utilidad no está visible en la bandeja del sistema/área de notificación, asegúrese de que el dynadock[™]...

Page 76 Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones (Imagen de muestra) función de sonido envolvente de 5.1 canales - ® Windows En la ficha Reproducir del cuadro de diálogo de configuración de sonido de Windows dynadock. Seleccione Configurar (Configure) y seleccione Altavoces envolventes 5.1.

Page 77: Carga De Los Dispositivos Usb Mediante La Suspensión Y Carga Toshiba Usb

Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones (Imagen de muestra) ícono TOSHIBA dynadock[™] U3.0 NOTA NOTA Si el ícono de la utilidad no está visible en la bandeja del sistema/ área de notificación, asegúrese de que el dynadock[™] esté conectado y acoplado, y luego haga clic en el botón Mostrar íconos ocultos...

<u>Page 78: Uso De Los Modos De Espera/Suspensión/Hibernación Con</u> <u>Dynadock</u>

Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones Esta función solo puede utilizarse para los puertos que admiten la función de "suspensión y carga USB" (en lo sucesivo denominados "Puertos compatibles"). NOTA NOTA Los puertos USB compatibles tienen el ícono símbolo (Para cargar un dispositivo cuando el dynadock[™]...

Page 79 Uso del dynadock[™] y ajuste de las configuraciones & En el modo Espejo, cuando la computadora se reactiva desde el modo de espera/suspensión/hibernación el monitor externo retiene las configuraciones que tenía previamente. & En el modo Extendido, cuando la computadora se reactiva desde el modo de espera/suspensión/hibernación las ventanas que aparecían previamente en el monitor externo podría aparecer en la pantalla integrada de la

computadora.

Page 80: Asistencia Toshiba

Puesto que algunos problemas pueden estar relacionados con el sistema operativo o con el software, es conveniente que recurra primero a otras fuentes de asistencia técnica. Intente lo siguiente antes de contactar a Toshiba: & Consulte el manual del usuario y/o las secciones sobre la solución de problemas en la documentación suministrada con...

Page 81: Contacto Con Toshiba

Web de Toshiba en support.toshiba.com Contacto telefónico con Toshiba Antes de llamar a Toshiba, compruebe que dispone de lo siguiente: * El número de serie del dynadock *...

Page 82: Especificaciones

Apéndice A Especificaciones Especificaciones Esta sección hace un resumen de las especificaciones técnicas del dynadock[™] U3.0.* Dimensiones físicas Peso Tamaño (Anc. x Prof. x Alt.): Requisitos ambientales Condiciones En funcionamiento Apagado Gradiente térmica Temperatura de termómetro de ampolla húmeda Requisitos eléctricos Adaptador de CA dynadock[™] ...

Page 83 Especificaciones generales Interfaz de la computadora Puertos y conectores Ranura para candado de seguridad Modos de visualización de video compatibles (dependiendo del sistema operativo) USB 3.0 o 2.0 2 x puertos USB 3.0 y 2 x puertos USB 2.0 en la parte posterior 2 x puertos USB 3.0 en la parte frontal ("suspensión y carga USB"...

Page 84: Índice

31 configuraciones grabación de audio 33 reproducción de audio 31 configuraciones de audio ajuste 31 configuraciones de video ajuste 28 contacto con Toshiba 38 Contenido de la caja 11 DC-IN conexión 20 dimensiones físicas dynadock[™] 39...

Page 85 Indice dispositivos de audio conexión 23 dispositivos USB carga 34 conexión 24 dynadock™ características 10 dimensiones físicas 39 especificaciones generales 40 instalación 17 modos de visualización compatibles 29 montaje 19 requisitos ambientales 39 requisitos de alimentación 39 especificaciones 39 especificaciones generales dynadock™...

Page 86 (conos 2 instrucciones 3 sitio Web Toshiba 38 software instalación 17 Toshiba sitio Web 38 USB 3.0 (puerto de suspensión y carga USB) 13 utilidad TOSHIBA dynadock™ U3.0 26 utilidad TOSHIBA dynadock™ U3.0 uso 26 vista frontal 12 Índice...

This manual is also suitable for:

Dynadock u3.0