



Asus EB1030 User Manual

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

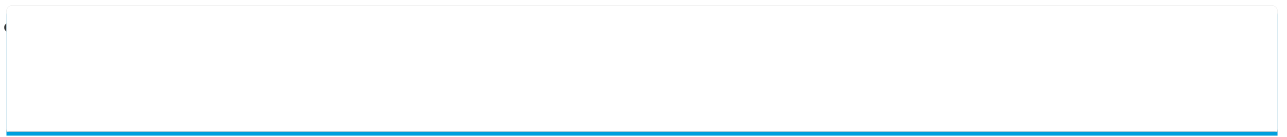
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118

119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168

169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218

219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240





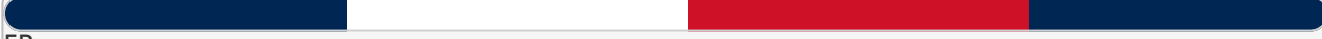




•

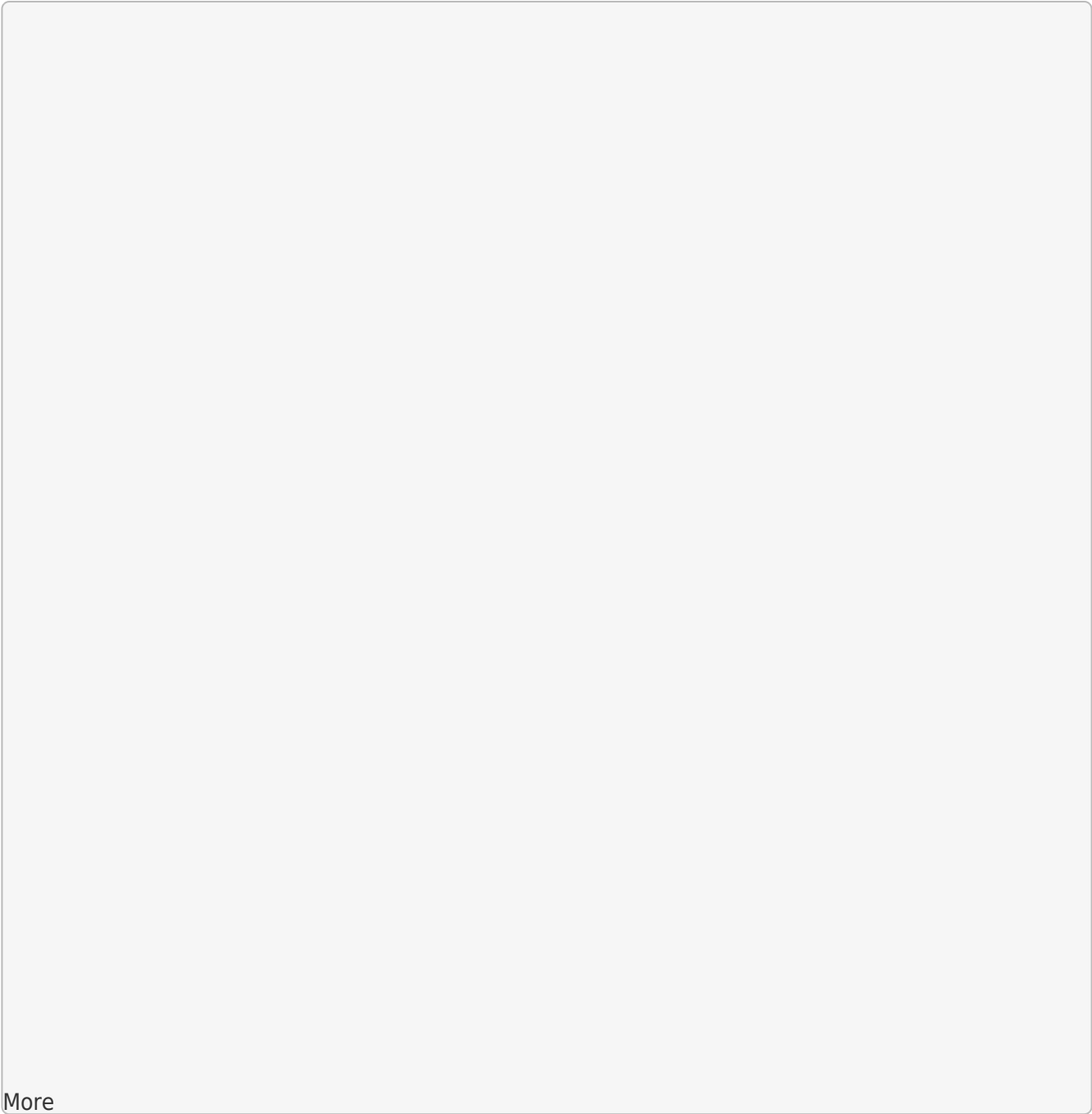
[Table of Contents](#)

•

Bookmarks

Available languages

EN	
FR	
DE	
ES	
IT	
NL	
PT	



More

Quick Links

[Download this manual](#)



EB1030/ EB1031/ EB1033

User Manual



Table of Contents

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Chapters

English 3

Français 37

Deutsch 71

Italiano 107

Dutch 141

[Español 175](#)

[Português 209](#)

Related Manuals for Asus EB1030

[Desktop Asus EB1030 User Manual](#)

(204 pages)

[Desktop Asus EB1030 User Manual](#)

(136 pages)

[Desktop Asus EeeBox PC EB1033 User Manual](#)

11-sized eco-design commercial pc-enhance your productivity (34 pages)

[Desktop Asus Eee Box EB1012P User Manual](#)

Eee box b2 /eb series pc (46 pages)

[Desktop Asus EeeBox PC EB1007P User Manual](#)

Flexible 11-sized energy efficient commercial pc (34 pages)

[Desktop Asus EeeBox EB1007 User Manual](#)

User manual (145 pages)

[Desktop Asus EeeBox EB1007 User Manual](#)

Eeebox pc (179 pages)

[Desktop Asus EeeBox EB1007 User Manual](#)

Eeebox pc (181 pages)

[Desktop Asus EeeBox EB1007 User Manual](#)

Eeebox series (183 pages)

[Desktop Asus Eee Box EB1007 User Manual](#)

Asus eee box eb1007: user guide (163 pages)

[Desktop Asus EeeBox EB1020 User Manual](#)

Eeebox pc (40 pages)

[Desktop Asus EB1012 User Manual](#)

Eeebox pc (130 pages)

[Desktop Asus EB1012P-B004G User Manual](#)

User manual (185 pages)

[Desktop Asus EB1012U User Manual](#)

User manual (325 pages)

[Desktop Asus EeeBox PC EB1035 User Manual](#)

(61 pages)

[Desktop ASUS EB1036 User Manual](#)

Pc (62 pages)

Summary of Contents for Asus EB1030

[Page 1: User Manual](#)

EB1030/ EB1031/ EB1033 User Manual...

[Page 2](#) ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS"). Products and corporate names mentioned in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used for identification purposes only.

[Page 3: Table Of Contents](#)

Contents 3 Notices4 Safety information9 Global Environmental Regulation Compliance and Declaration11 ASUS Recycling/Takeback Services11 ENERGY STAR complied product12 Notes for this manual12 Welcome13 Package contents13 Knowing your PC14 Front view14...

[Page 4: Notices](#)

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 5: Declaration Of Conformity](#)

- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b] • Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] • Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2] • Radio test suites according to [EN 300 328-2] EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 6: Wireless Operation Channel For Different Domains](#)

EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity. Wireless Operation Channel for Different Domains N. America 2.412-2.462 GHz Ch01 through CH11 Japan 2.412-2.484 GHz Ch01 through Ch14 Europe ETSI 2.412-2.472 GHz Ch01 through Ch13 EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 7: France Restricted Wireless Frequency Bands](#)

64 Pyrénées Atlantique 66 Pyrénées Orientales 67 Bas Rhin 68 Haut Rhin 70 Haute Saône 71 Saône et Loire 75 Paris 82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges 89 Yonne 90 Territoire de Belfort 94 Val de Marne EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 8: Canadian Department Of Communications Statement](#)

- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. REACH Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 9: Safety Information](#)

- When the system is turned off, a small amount of electrical current still flows. Always unplug all power, modem, and network cables from the power outlets before cleaning the system. • If you encounter the following technical problems with the EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 10](#) DO NOT throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste. Check local technical support services for battery replacement. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 11: Global Environmental Regulation Compliance And Declaration](#)

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on

regulation requirements.

[Page 12: Energy Star Complied Product](#)

Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices. All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep after 15 and 30 minutes of user inactivity.

[Page 13: Welcome](#)

Warranty card Quick start guide If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 14: Knowing Your Pc](#)

Refer to the diagram below to identify the components on this side of the system. Memory card slot The built-in memory card reader reads MMC/SD/SDHC/ SDXC cards used in devices like digital cameras, MP3 players, mobile phones, and PDAs. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 15](#) Plug an 3.5mm mini-jack audio cable into this jack for analog or digital audio transfer. For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier. (EB1031/ EB1033 only) EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 16: Rear View](#)

Fasten the antenna onto the PC for better signal reception when Wi-Fi is in use. HDMI port The HDMI (High Definition Multimedia Interface) port supports a Full-HD device such as an LCD TV or monitor to allow viewing on a larger external display. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 17](#) USB allows many devices to run simultaneously on a single computer, with some peripheral acting as additional plug-in sites or hubs. Serial Port (COM Port) (EB1030) The 9-pin D-sub serial port supports native serial devices such as a serial drawing tablets, serial mouse, or serial modem.

[Page 18: Positioning Your Pc](#)

Positioning your PC Installing the stand (optional) Erect your EB1030/ EB1031/ EB1033 with the optional stand. To do so: Locate the screw hole on the bottom of the PC. Align the stand screw to the PC screw hole, and then secure the stand to the PC with a screw driver.

[Page 19: Installing Your Pc To A Monitor \(Optional\)](#)

Installing your PC to a monitor (optional) You can also install your EB1030/ EB1031/ EB1033 to the back of a monitor. To do so: Secure the optional VESA mount to your monitor with the four screws provided by the VESA mount kit.

[Page 20](#) PC to the VESA mount from below with the stand screw. Make sure that the ASUS trademark on the rotation wheel of the VESA mount is set to its customary position when putting in the PC so that the machine can rotate properly.

[Page 21](#) 2. Please take note of the cables connected to the PC while operating the rotation wheel. To prevent hazards from loosened cables, the wheel is designed to rotate no more than 90° clock/ counterclock-wise. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 22: Setting Up Your Pc](#)

Setting up your PC You need to connect peripherals before using your EB1030/ EB1031/ EB1033. Connecting to a display Connect one end of the VGA cable to an LCD monitor () and the other end to the Display (Monitor) Output port on the system rear...

[Page 23: Connecting To A Network Device](#)

Connecting to Wi-Fi via wireless antenna The wireless antenna is provided for enhancing wireless signal reception. The antenna is installable/ removable according to need. Fasten the antenna onto the PC for better signal reception when Wi-Fi is in use EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 24: Turning On The System](#)

Adjust the power management settings in the Windows® Control Panel. This is to ensure that your PC is set to a low power consumption mode and is fully operational at the same time. To enter the BIOS setup, press <F2> repeatedly during bootup. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 25: Using Your Pc](#)

Using your PC All screenshots in this section are for reference only. Actual screen images may vary with operating systems. Visit the ASUS website at www.asus.com for the latest information. Configuring wireless connection To connect to a wireless network, follow the instructions below: For security concerns, DO NOT connect to an unsecured network.

[Page 26: Configuring Wired Connection](#)

Click the network icon with a yellow warning triangle in the Windows® Notification area and select Open Network and Sharing Center. Click Change adapter settings in the left blue pane. Right-click Local Area Connection and select Properties. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 27](#) Click Obtain an IP address Version 4(TCP/IPv4) and automatically and click click Properties. (Continue the following steps if using PPPoE) Return to the Network and Sharing Center and then click Set up a new connection or network. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 28](#) Enter your User name and, Password, and Connection configuration. name. Click Connect. 11. Click the network icon 12. Enter your user name and in the taskbar and click password. Click Connect to the connection you just connect to the Internet. created. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 29](#) Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address. After entering all the related values, click OK to build the network connection. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 30: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update ASUS Easy Update is a software tool that automatically detects and downloads the latest BIOS, drivers, and applications for your PC. From the Windows® notification area, right-click the ASUS Easy Update icon. Select Schedule to set how often you want to update your system.

[Page 31: Recovering Your System](#)

Data on the default partition will be cleared. Click Recover to start the system recovery. You will lose all your data on the selected partition. Ensure to back up your important data beforehand. When recovery is successfully completed, click Reboot to restart the system. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 32](#) You will lose all your data on the selected USB storage device or on the selected partition. Ensure to back up your important data beforehand. When backing up the factory default environment is successfully completed, click Reboot to restart the system. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 33: Using The Usb Storage Device \(Usb Restore\)](#)

Data on the factory default partition or on the whole hard disk will be cleared depending on the option you selected in the previous step. Click Restore to start the task. When restore is successfully completed, click Reboot to restart the system. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 34](#) +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 Web site usa.asus.com Technical Support Telephone +1-812-282-2787 Support fax +1-812-284-0883 Online support support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria) Address Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-959911 Web site www.asus.de Online contact www.asus.de/sales Technical Support Component Telephone +49-1805-010923...

[Page 35](#) EB1031/EB1030/EB1033 Manuel...

[Page 36](#) à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS"). Les

produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans...

[Page 37](#) Allumer le système24 Utiliser votre PC25 Configurer une connexion sans fil25 Configurer une connexion filaire26 ASUS Easy Update30 Restaurer le système31 Utiliser la partition de restauration31 Restaurer le système d'exploitation dans sa configuration d'usine (Restauration F9)31 Sauvegarder les données d'environnement par défaut...

[Page 38: Notes](#)

• Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide. ATTENTION : Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 39](#) • Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489- 1] & [EN 301 489-17] • Tests en accord avec [489-17] • Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2] • Tests radio en accord avec [EN 300 328-2] EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 40](#) équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité. Canaux d'opération sans fil régionaux Amérique du Nord 2.412-2.462 GHz C. 01 à C.11 Japon 2.412-2.484 GHz C. 01 à C. 14 Europe ETSI 2.412-2.472 GHz C. 01 à C. 13 EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 41](#) 64 Pyrénées Atlantique 66 Pyrénées Orientales 67 Bas Rhin 68 Haut Rhin 70 Haute Saône 71 Saône et Loire 75 Paris 82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges 89 Yonne 90 Territoire de Belfort 94 Val de Marne EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 42](#) REACH Conforme avec le Règlement REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques), nous avons publié la liste des substances chimiques utilisées dans nos produits sur le site Web ASUS REACH à l'adresse <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 43: Consignes De Sécurité](#)

Consignes de sécurité Votre EB1031/EB1030/EB1033 a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité...

[Page 44](#) électroniques. NE PAS jeter la batterie dans une benne à ordures municipale. Le symbole de la benne à roue barrée indique que la pile ne doit pas être placée dans une décharge publique. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 45](#) EU REACH SVHC Swiss Energy Laws Services de reprise et de recyclage Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres...

[Page 46: Notes Pour Ce Manuel](#)

éco-énergétiques. Tous les produits ASUS portant le logo ENERGY STAR sont conformes au standard ENERGY STAR et intègrent la fonctionnalité d'économie d'énergie activée par défaut. L'ordinateur bascule automatiquement en mode veille après une période de 15 à...

[Page 47: Bienvenue](#)

Guide de démarrage rapide (optionnelle) Si l'appareil ou l'un de ses composants est défaillant lors d'une utilisation normale et durant la période de garantie, visitez un centre après-vente ASUS muni de la carte de garantie pour tout remplacement des composants défectueux. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 48: Faire Connaissance Avec Votre Eb1031/Eb1030/Eb1033](#)

Faire connaissance avec votre EB1031/EB1030/EB1033 Vue avant Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés en façade de l'appareil. Slot pour cartes

mémoire Slot pour cartes mémoire Le lecteur de cartes mémoire embarqué supporte les cartes MMC/SD/SDHC utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.



[Page 49](#) Connectez un câble audio stéréo de 3.5mm sur ce port pour des transferts audio analogiques et numériques. Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF fourni à votre amplificateur. (réservé au modèle EB1031) EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 50: Vue Arrière](#)


Wi-Fi est utilisée. Port HDMI Port HDMI HDMI Le port HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporte les périphériques d'affichage Full-HD tel qu'un téléviseur ou un moniteur LCD afin de permettre l'affichage sur un écran externe. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 51](#) La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur. Port série (COM) (EB1030) Ce port D-sub 9 broches supporte les dispositifs série tels que les tablettes graphiques, les souris et les modems réseau compatibles avec la norme série.

[Page 52: Positionner Votre Pc](#)

Positionner votre PC Installer le socle   Placez le EB1031/EB1030/EB1033 sur son socle. Pour ce faire : Localisez le pas de vis sous le EB1031/EB1030/EB1033. Alignez la vis du socle au pas de vis du PC, puis sécurisez le socle au PC à...

[Page 53: Installer Votre Pc Sur Un Moniteur \(Optionnel\)](#)

Installer votre PC sur un moniteur  Vous pouvez aussi installer votre EB1031/EB1030/EB1033 à l'arrière d'un moniteur. Pour ce faire : Sécurisez la tablette rotative à votre moniteur à l'aide de quatre vis fournies dans le kit VESA. Pour sécuriser la tablette rotative, votre moniteur doit être compatible avec le standard VESA75 ou VESA100.

[Page 54](#) Puis, sécurisez le PC à la tablette à l'aide de la vis destinée au socle. Assurez-vous que le logo ASUS est bien centré dans le cercle lors de l'arrimage du PC, pour garantir que ce dernier puisse correctement pivoter.

[Page 55](#) 2. Veuillez faire attention aux câbles connectés lors de l'utilisation de la plaque tournante VESA. Pour éviter les risques d'accident, la plaque tournante a été conçue pour ne pivoter qu'à un angle maximum de 90° vers la droite / gauche. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 56: Configurer Votre Pc](#)

Configurer votre PC Il est nécessaire de connecter certains périphériques avant de pouvoir utiliser votre EB1031/EB1030/EB1033. Connexion d'un écran Connectez une extrémité d'un câble VGA à un moniteur LCD () et l'autre extrémité au port d' Affichage (Moniteur) localisé à l'arrière du système (...)

[Page 57: Connexion Réseau](#)

Câble réseau RJ-45 Hub réseau ou switch Connexion Wi-Fi via l'antenne sans fil L'antenne sans fil est disponible pour améliorer la réception de signaux sans fil. L'antenne amovible peut être installée pour obtenir une meilleure couverture lorsqu'une connexion Wi-Fi est utilisée. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 58: Allumer Le Système](#)

Connectez l'adaptateur secteur au port DC IN localisé à l'arrière du système, puis appuyez sur le bouton d'alimentation situé en façade de l'appareil. • Lorsque vous n'utilisez pas votre EB1031/EB1030/EB1033, débranchez l'adaptateur secteur pour économiser de l'énergie. • Ajustez les paramètres de consommation électrique à partir du Panneau de configuration de Window®.

[Page 59: Utiliser Votre Pc](#)

Utiliser votre PC Les captures d'écran de cette section sont données à titre indicatif. Celles-ci peuvent varier en fonction du système d'exploitation. Visitez le site Web d'ASUS sur www.asus.com pour plus d'informations. Configurer une connexion sans fil Pour établir une

connexion réseau sans fil, suivez les instructions suivantes : Pour des raisons de sécurité, Ne vous connectez PAS à...

[Page 60: Configurer Une Connexion Filaire](#)

Windows® et sélectionnez Ouvrir le Centre Réseau et partage. Cliquez sur l'option Modifier les paramètres de la carte située sur la gauche. Faites un clic droit sur Connexion au réseau local et sélectionnez Propriétés. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 61](#) IPv4), puis cliquez sur automatiquement, puis Propriétés. cliquez sur OK. (Suivez les étapes suivantes si vous utilisez une connexion PPOE) Retournez à la page Centre Réseau et partage et cliquez sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 62](#) Cliquez sur Connecter. 11. Cliquez sur l'icône réseau 12. Entrez votre nom de la zone de notification, d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur Connecter pour puis sur la connexion que vous avez juste créée. vous connecter à Internet. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 63](#) IP fixe. Cliquez sur Utiliser l'adresse IP suivante. Remplissez les champs Adresse IP, Masque de sous-réseau et Passerelle par défaut. Si nécessaire, entrez l'adresse de votre serveur DNS favori. Une fois terminé, cliquez sur OK pour créer la connexion réseau. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 64: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update ASUS Easy Update est un outil logiciel qui détecte et télécharge automatiquement les dernières version de BIOS, pilotes et applications pour votre EB1031/EB1030/EB1033. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône ASUS Easy Update.

[Page 65: Restaurer Le Système](#)

Cliquez sur Recover pour lancer le processus de restauration. Toutes les données de la partition sélectionnée seront supprimées. Veillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer. Une fois la restauration terminée, cliquez sur Reboot pour redémarrer le système. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 66: Sauvegarder Les Données D'environnement Par Défaut Sur Un Périphérique De Stockage Usb \(Sauvegarde F9\)](#)

Toutes les données de la partition sélectionnée ou du périphérique de stockage seront supprimées. Veillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer. Une fois le processus terminé, cliquez sur Reboot pour redémarrer le système. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 67: Utiliser Le Périphérique De Stockage Usb \(Restauration Usb\)](#)

Les données contenues sur la partition par défaut ou sur la totalité du disque dur seront supprimées en fonction de l'option sélectionnée à l'étape précédente. Cliquez sur Restore pour lancer le processus. Une fois le processus de restauration terminé, cliquez sur Reboot pour redémarrer le système. EB1031/EB1030/EB1033...

[Page 68: Informations De Contact Asus](#)

Informations de contact ASUS ASUSTeK COMPUTER INC. Adresse 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 Téléphone +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 E-mail info@asus.com.tw Site Web www.asus.com.tw Support technique Téléphone +86-21-38429911 Support en ligne support.asus.com ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique) Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA Téléphone...

[Page 69](#) EB1030/1031/1033 Benutzerhandbuch...

[Page 70](#) Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

[Page 71](#) An ein Netzwerkgerät anschließen23 Wireless-Verbindung über die Antenne herstellen23 System einschalten24 PC benutzen25 Wireless-Verbindung konfigurieren25 Kabelverbindung konfigurieren26 ASUS Easy Update30 Systemwiederherstellung31 Verwenden der Wiederherstellungspartition.....31 Betriebssystem auf Standard-Partition wiederherstellen (F9-Wiederherstellung)31 Daten der Standard-Umgebung auf einen USB-Datenträger sichern (F9 Backup)32...

[Page 72: Erklärungen](#)

• Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an die nicht auch der Empfänger angeschlossen ist. • Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehetechniker um Hilfe bitten. ACHTUNG: Jede Änderung oder Modifikation die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Gerätes genehmigt wurde, läßt die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen. EB1030/1031/1033...

[Page 73](#) • Schutzanforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit – Artikel 3.1b • Tests zur elektromagnetischen Verträglichkeit entsprechend EN 301 489-1 und EN 301 • Tests entsprechend 489-17 • Effektive Nutzung der Funkfrequenzen – Artikel 3.2 • Funktests entsprechend EN 300 328- 2 EB1030/1031/1033...

[Page 74](#) Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity. Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete N. Amerika 2.412-2.462 GHz Kanal 01 bis Kanal 11 Japan 2.412-2.484 GHz Kanal 01 bis Kanal 14 Europa ETSI 2.412-2.472 GHz Kanal 01 bis Kanal 13 EB1030/1031/1033...

[Page 75](#) 63 Puy du Dôme 64 Pyrénées Atl. 66 Pyrénées 67 Bas Rhin 68 Haut Rhin 70 Haute Saône 71 Saône et Loire 75 Paris 82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges 89 Yonne 90 Territoire de Belfort 94 Val de Marne EB1030/1031/1033...

[Page 76](#) • Das Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, eingeschlossen Interferenzen, die einen ungewünschten Gerätebetrieb verursachen. REACH Die rechtlichen Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>. EB1030/1031/1033...

[Page 77: Sicherheitsinformationen](#)

Mengen an Strom. Ziehen Sie immer alle Stecker von Strom- und Modemkabeln ab, bevor Sie das System reinigen. • Ziehen Sie den Stromstecker ab und geben Sie das Gerät zur Reparatur an qualifiziertes Personal, wenn: • das Stromkabel oder der Stromstecker beschädigt wurden • Flüssigkeit im System verschüttet wurde EB1030/1031/1033...

[Page 78](#) Ihren örtlichen Behörden nach der ordnungsgemäßen Geräteentsorgung. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass der Akku nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Batterien und Akkus. EB1030/1031/1033...

[Page 79](#) ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>, um die auf den Bestimmungsanforderungen...

[Page 80: Hinweise Für Dieses Handbuch](#)

Geld zu sparen und die Umwelt durch Energie-effiziente Produkte und Technologien zu schützen. Alle ASUS-Produkte mit dem ENERGY STAR-Logo erfüllen den ENERGY STAR-Standard und die Energieverwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Der Monitor und der Computer wird nach einer inaktiven Zeit von 15 und 30 Minuten automatisch in den Schlafmodus versetzt.

[Page 81: Willkommen](#)

Willkommen Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines EB1030/1031/1033. Der Inhalt des Produktpakets wird im Folgenden aufgeführt. Sollten folgende Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Paketinhalt VESA-Halterung

+Schrauben Ständer (optional) EB1030/1031/1033 (optional) Mini-Buchse-S/PDIF- Antenne Empfänger (optional)

[Page 82: Kennenlernen Ihres Pcs](#)

Kennenlernen Ihres PCs Vorderseite Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems. Speicherkartensteckplatz Der integrierte Kartenleser liest MMC/SD/SDHC/SDXC- Karten aus Geräten wie z.B. Digitalkameras, MP3-Playern, Handys und PDAs. EB1030/1031/1033...

[Page 83](#) Tonaufnahmen einsetzen können. Kopfhörer-/Audio-Ausgang (S/PDIF-Ausgang) Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des analogen oder digitalen Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer. Für den S/PDIF-Ausgang benutzen Sie bitte den optionalen S/PDIF-Adapterstecker, um Ihren Verstärker anzuschließen. (nur bei EB1031/ EB1033) EB1030/1031/1033...

[Page 84: Rückseite](#)

Befestigen Sie die Antenne an Ihren Eeebox PC für einen besseren Signalempfang im Wi-Fi-Modus. HDMI-Anschluss Der HDMI (High Definition Multimedia Interface) -Anschluss unterstützt Full-HDfähige Geräte wie z.B. LCD-TV oder einen Monitor für die Anzeige auf einen größeren externen Anzeigegerät. EB1030/1031/1033...

[Page 85](#) Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck- Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden. Serieller Anschluss (COM) (EB1030) Der 9-pol. D-Sub-Anschluss unterstützt serielle Geräte, z.B. Grafiktablett, Maus oder Modem. LAN-Anschluss Der 8-polige RJ-45 LAN-Anschluss unterstützt ein Standard...

[Page 86: Aufstellen Ihres Pcs](#)

Aufstellen Ihres PCs Ständer installieren Stellen Sie den EB1030/1031/1033 mit dem mitgelieferten Ständer folgendermaßen auf: : Suchen Sie das Schraubenloch an der Unterseite des PCs. Richten Sie die Ständerschraube auf das Loch aus, und befestigen Sie dann den Ständer mit Hilfe eines Schraubendrehers am PC.

[Page 87: Pc An Einem Bildschirm Befestigen](#)

PC an einem Bildschirm befestigen Sie können Ihren EB1030/1031/1033 auch an der Rückseite eines Bildschirms befestigen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: : Befestigen Sie die VESA-Halterung mit vier (HNM/M4 x 8) Schrauben. Um die VESA-Halterung befestigen zu können, muss Ihr Bildschirm dem Standard VESA75 oder VESA100 entsprechen.

[Page 88](#) Stellen Sie den PC auf die VESA-Halterung. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie den PC mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben. Vergewissern Sie sich, dass sich das ASUS-Warenzeichen am Drehrad der VESA-Halterung in der richtigen Position befindet, wenn Sie den PC hineinstellen, so dass er ordnungsgemäß...

[Page 89](#) 1. Stellen Sie das Rad aufrecht, wenn das System benutzt wird. 2. Achten Sie bitte auf die mit dem PC verbundenen Kabel, wenn Sie das Rad drehen. Um Gefahren durch lose Kabel zu vermeiden kann das Rad nicht weiter als 90 Grad nach Links oder rechts gedreht werden. EB1030/1031/1033...

[Page 90: Pc Vorbereiten](#)

PC vorbereiten Bevor Sie Ihrem EB1030/1031/1033 nutzen können, müssen Sie einige Peripheriegeräte anschließen. . Bildschirm anschließen Verbinden Sie ein Ende des HDMI/VGA-Kabels mit einen LCD-TV oder einen LCD-Monitor () und das andere Ende mit dem HDMI/ Display (Monitor) -Ausgang auf der Rückseite des Systems (LCD-Monitor USB-Geräte anschließen...

[Page 91: An Ein Netzwerkgerät Anschließen](#)

Wireless-Verbindung über die Antenne herstellen Die Antenne für den Wireless-Empfang sorgt für einen verbesserten Signalempfang. Die Antenne kann je nach Ihren Bedürfnissen installiert/ entfernt werden. Befestigen Sie die Antenne an Ihren Eeebox PC für einen besseren Signalempfang im Wi-Fi-Modus EB1030/1031/1033...

[Page 92: System Einschalten](#)

Regeln Sie die Energiespareinstellungen in der Window®. Systemsteuerung. Damit stellen Sie sicher, dass Ihr PC auf einen niedrigen Stromverbrauchsmodus gesetzt wurde aber trotzdem voll funktionsfähig bleibt. Um zum BIOS zu gelangen, drücken Sie während des Startvorgangs wiederholt die Taste <F2> EB1030/1031/1033...

[Page 93: Pc Benutzen](#)

PC benutzen Alle Abbildungen in diesen Abschnitt sind nur zur Referenz gedacht. Die tatsächlich angezeigten Bildschirminhalte können sich je nach Betriebssystem unterscheiden. Besuchen Sie die ASUS- Webseite unter www.asus.com für die neuesten Informationen. Wireless-Verbindung konfigurieren Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, gehen Sie folgendermaßen vor:...

[Page 94: Kabelverbindung Konfigurieren](#)

Dynamische IP / PPPoE-Netzwerkverbindung benutzen: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol mit den gelben Ausrufezeichen und wählen Sie Netzwerk- und Freigabecenter öffnen. Klicken Sie in der linken blauen Spalte auf Adaptereinstellungen öffnen. Rechtsklicken Sie auf LAN-Verbindung und wählen Sie Eigenschaften. EB1030/1031/1033...

[Page 95](#) IPv4) und klicken Sie auf und klicken Sie auf OK. Eigenschaften. (Fahren Sie mit den folgenden Schritten fort, falls Sie PPPoE benutzen) Kehren Sie zum Netzwerk- und Freigabecenter zurück und klicken Sie dann auf Neue Verbindung oder Netzwerk einrichten. EB1030/1031/1033...

[Page 96](#) 11. Klicken Sie in der Taskleiste 12. Geben Sie Ihren auf das Netzwerksymbol Benutzernamen und das und dann auf die Passwort ein. Klicken Sie auf Verbinden, um sich mit Verbindung, die Sie gerade erstellt haben. dem Internet zu verbinden. EB1030/1031/1033...

[Page 97](#) Klicken Sie auf Folgende IP- Adresse verwenden. Geben Sie Ihre IP-Adresse, Subnetzmaske und Standardgateway ein. Wenn nötig, geben Sie die Adresse für den Bevorzugten DNS-Server ein. Nach der Eingabe aller erforderlichen Daten, klicken Sie auf OK, um die Verbindung zu erstellen. EB1030/1031/1033...

[Page 98: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update ASUS Easy Update ist eine Hilfs-Software, welche automatisch die neuesten BIOS-Versionen, Treiber und Anwendungen für Ihren PC erkennt und herunterlädt. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Symbol ASUS Easy Update. Wählen Sie Schedule, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.

[Page 99: Systemwiederherstellung](#)

Sie auf Recover, um die Systemwiederherstellung zu beginnen. Sie werden alle Daten auf der gewählten Partition verlieren. Vergewissern Sie sich, dass Sie wichtige Daten vorher gesichert haben. Wenn die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist, klicken Sie bitte auf Reboot, um das System neu zu starten. EB1030/1031/1033...

[Page 100: Daten Der Standard-Umgebung Auf Einen Usb-Datenträger Sichern \(F9 Backup\)](#)

Sie werden alle Daten auf dem gewählten USB-Datenträger oder der gewählten Partition verlieren. Vergewissern Sie sich, dass Sie wichtige Daten vorher gesichert haben. Wenn die Sicherung der Standard-Umgebung erfolgreich beendet wurde, klicken Sie bitte auf Reboot, um das System neu zu starten. EB1030/1031/1033...

[Page 101: Benutzen Des Usb-Datenträgers \(Usb-Wiederherstellung\)](#)

Die Daten auf der Standard-Partition oder der gesamten Festplatte werden abhängig von den vorher gewählten Schritten gelöscht. Klicken Sie auf Restore, um die Wiederherstellung zu beginnen. Wenn die Systemwiederherstellung erfolgreich beendet wurde, klicken Sie bitte auf Reboot, um das System neu zu starten. EB1030/1031/1033...

[Page 102](#) 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA Telefon +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 Webseite usa.asus.com Technische Unterstützung Telefon +1-812-282-2787 Support-Fax +1-812-284-0883 Online-Support support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH

(Deutschland & Österreich) Adresse Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland
+49-2102-959911 Webseite www.asus.de Online-Kontakt www.asus.de/sales Technische
Unterstützung Komponenten-Telefon +49-1805-010923 System/Notebook/Eee/
+49-1805-010920...

[Page 103](#) EB1030/EB1031/EB1033 Manuale Utente...

[Page 104](#) ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"). I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a...

[Page 105: Condizioni E Limiti Di Copertura Della Garanzia Sul Prodotto](#)

Prodotto, compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 106: Licenza Software](#)

Licenza Software I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità...

[Page 107](#) Connessione Wi-Fi tramite Antenna Wireless25 Accensione del Sistema26 Utilizzo del PC.....27 Configurazione Connessione Wireless27 Configurazione Connessione via Cavo28 ASUS Easy Update32 Ripristino del Sistema.....33 Tramite Partizione di Ripristino33 Ripristino del Sistema Operativo sulla Partizione Predefinita (Ripristino con F9)33 Copia di Riserva delle Impostazioni Predefinite su Unità...

[Page 108: Comunicazioni](#)

• Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza
ATTENZIONE: Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal garante del dispositivo potrebbe far decadere il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.
EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 109](#) • Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 089-1] & [EN 301] • Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 089-1] & [EN 301 089-17] • Utilizzo effettivo dello spettro radio come in [Articolo 3.2] • Testato per i test radio secondo [EN 300 328-2] EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 110](#) 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999, che regola le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità. Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni N. America 2.412-2.462 GHz Ch01 - CH11 Giappone 2.412-2.484 GHz Ch01 - Ch11 Europa ETSI 2.412-2.472 GHz Ch01 - Ch13 EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 111](#) 61 Pyrénées Atlantique 66 Pyrénées Orientales 67 Bas Rhin 68 Haut Rhin 70 Haute Saône 71 Saône et Loire 75 Paris 82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges 89 Yonne 90 Territoire de Belfort 94 Val de Marne EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 112](#) • Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato. Comunicazione REACH Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate nel sito web ASUS REACH <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 113: Informazioni In Materia Di Sicurezza](#)

Informazioni in materia di Sicurezza EB1030 /EB1031/EB1033 è stato realizzato e testato per soddisfare i nuovissimi standard di sicurezza per apparecchiature IT. Tuttavia, per garantirne l'osservanza, è importante leggere le seguenti norme di sicurezza. Installazione del Sistema • Prima di utilizzare il sistema, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella

documentazione.

[Page 114](#) NON gettare la batteria nei rifiuti comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali. Verificare con il servizio di assistenza tecnica nazionale le modalità di sostituzione delle batterie. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 115](#) Swiss Energy Laws (Normativa sull'energia della Svizzera) Servizio di Ritiro e Riciclaggio ASUS Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dall'impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede infatti di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e gli altri componenti elettronici, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio.

[Page 116: Note Sul Manuale](#)

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR sono conformi agli standard ENERGY STAR, per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia, in funzione delle prestazioni. Il monitor e il computer sono impostati per entrare automaticamente in modalità...

[Page 117: Benvenuti](#)

In caso di mancato o cattivo funzionamento del dispositivo o dei suoi componenti, in condizioni di normale e corretto utilizzo, durante il periodo di garanzia, consegnare il certificato di garanzia al Centro Assistenza ASUS per la sostituzione dei componenti difettosi. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 118: Descrizione del pc](#)

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema. . Lettore di Schede di Memoria Il lettore di schede di memoria integrato è in grado di leggere le schede MMC/SD/SDHC utilizzato in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 119](#) 3.5mm per il trasferimento di audio analogico o digitale. per il trasferimento di audio analogico o digitale. Per quanto riguarda l'uscita S/PDIF, collegare Per quanto riguarda l'uscita S/PDIF, collegare l'amplificatore. mediante l'adattatore mini jack audio - S/PDIF (solo per EB1031/EB1033). (solo per EB1031/EB1033). EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 120: Lato Posteriore](#)

Wi-Fi, fissare l'antenna sul dispositivo. . Porta HDMI Porta HDMI HDMI La porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporta un dispositivo Full-HD, come un televisore o un monitor LCD, per la visualizzazione su uno schermo esterno di maggiori dimensioni. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 121](#) L'adattatore in dotazione converte la corrente elettrica alternata di rete in corrente continua da utilizzare con questo jack. L'energia elettrica fornita attraverso questo jack alimenta EB1030/EB1031/EB1033. Per evitare danni al dispositivo, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione. Quando in uso, l'adattatore può diventare piuttosto caldo. Non coprirlo e tenerlo lontano dal corpo.

[Page 122: Montaggio del pc](#)




A questo fine: Individuare il foro per la vite sul lato inferiore del dispositivo. Allineare la vite del piedistallo con il foro per la vite di EB1030/ EB1031/EB1033, quindi fissare il piedistallo al dispositivo, facendo uso di una moneta.

[Page 123: Montaggio Del Pc Su Un Monitor \(Opzionale\)](#)

Montaggio del PC su un Monitor (Opzionale) E' inoltre possibile installare EB1030/EB1031/EB1033 sul retro di un monitor. A questo fine: 1. Fissare il ripiano per il montaggio VESA al monitor, mediante le quattro viti in dotazione. Per l'installazione del ripiano per il montaggio VESA, il monitor deve essere conforme allo standard VESA75 o VESA100.

[Page 124](#) EB1030/EB1031/EB1033, a Quando si installa assicurarsi che il marchio di fabbrica ASUS, posto sulla rotellina girevole del supporto VESA, resti sempre nella stessa posizione, in

modo da consentire una corretta rotazione del dispositivo. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 125](#) Il supporto VESA è stato progettato in modo tale da poter ruotare EB1030/EB1031/EB1033 e  utilizzare le porte I/O EB1030/EB1031/EB1033 e  utilizzare le porte I/O e  utilizzare le porte I/O anteriori e posteriori con l'angolazione più idonea. Per ruotare EB1030/EB1031/EB1033, quando è...

[Page 126: Installazione.del.pc](#)

Installazione del PC Prima di utilizzare EB1030/EB1031/EB1033, è necessario collegare le EB1030/EB1031/EB1033, è necessario collegare le , è necessario collegare le periferiche. Connessione con un Display Collegare un'estremità del cavo VGA ad un monitor LCD (l'altra estremità alla porta Uscita Display.(Monitor).sul pannello posteriore del sistema (Monitor.LCD...

[Page 127: Connessione Con Un Dispositivo Di Rete](#)

Cavo.di.rete.con.connettori.RJ-45 Switch.o.hub.di.rete Connessione.Wi-Fi.tramite.Antenna.Wireless L'antenna senza fili (installabile e removibile, in funzione delle necessità) consente di migliorare la ricezione del segnale wireless. Per questo motivo, è consigliabile fissarla sul dispositivo ogni qualvolta si utilizza la funzione Wi-Fi. EB1030/EB1031/EB1033...



[Page 128: Accensione Del Sistema](#)


Collegare l'adattatore AC in dotazione al jack DC.IN sul pannello posteriore del sistema, quindi premere il pulsante.di.accensione.sul pannello frontale per accendere il sistema. • Quando EB1030/EB1031/EB1033 non è in funzione, disinserire l'adattatore di corrente o disattivare la presa AC per ridurre i consumi. •...

[Page 129: Utilizzo.del.pc](#)


Utilizzo del PC Tutte le schermate di questa sezione sono puramente indicative. Le schermate effettive variano in base ai sistemi operativi. Per informazioni più aggiornate, visitare il sito ASUS all'indirizzo www.asus.com. Configurazione Connessione Wireless Per la connessione a una rete wireless, procedere come di seguito: Per ragioni di sicurezza, NON collegarsi ad una rete non protetta.

[Page 130: Configurazione Connessione Via Cavo](#)

 e selezionare  e selezionare Apri. Centro.connessioni.di.rete.e.condivisione. Cliccare Modifica. impostazioni.scheda nel pannello blu sul lato sinistro. Con il tasto di destra, cliccare su Connessione. alla.rete.locale.(LAN) e selezionare Proprietà. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 131](#) Selezionare.Protocollo. Cliccare Ottieni. Internet.Versione.4(TCP/automaticamente.un.IPv4).e cliccare Proprietà. indirizzo.IP.e poi premere . (Se si utilizza PPPoE, continuare con la procedura di seguito): Ritornare a Centro. connessioni.di.rete.e.condivisione e poi cliccare Configura.nuova. connessione.o.rete. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 132](#) 10. Cliccare Chiudi.per Password e nome della terminare la configurazione. Connessione. Premere Connetti. 11. Cliccare sull'icona di 12. Inserire nome utente e password. Premere Connetti rete nella barra delle applicazioni e cliccare sulla per collegarsi a Internet. connessione appena creata. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 133](#) (Internet Service Provider). Se necessario, inserire l'indirizzo Se necessario, inserire l'indirizzo del server DNS preferito e l'indirizzo alternativo. Dopo avere inserito tutti i valori necessari, premere  per Dopo avere inserito tutti i valori necessari, premere creare la connessione di rete. EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 134: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update ASUS Easy Update è un software che rileva e scarica automaticamente i più recenti BIOS, driver ed applicazioni per EB1030/EB1031/EB1033. Dalla barra delle applicazioni di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull'icona ASUS Easy Update. Selezionare Schedule.

[Page 135: Ripristino.del.sistema](#)

Recover per avviare il ripristino del sistema. Tutti i dati contenuti nella partizione selezionata andranno persi. Prima dell'operazione, assicurarsi di aver eseguito una copia di riserva dei

documenti importanti. Al termine del ripristino, cliccare Reboot per riavviare il sistema.
EB1030/EB1031/EB1033...

[Page 136: Copia Di Riserva Delle Impostazioni Predefinite Su Unità Usb \(Backup Con F9\)](#)

Il dispositivo di archiviazione USB collegato deve essere di dimensioni superiori a 20GB. Le dimensioni possono variare in base al modello. Se più di un dispositivo di archiviazione USB è collegato a EB1030/ EB1031/EB1033, selezionare quello prescelto e premere Next. Se nel dispositivo di archiviazione USB selezionato esiste già una partizione di dimensioni adatte (per es.

[Page 137: Utilizzo Di Un Dispositivo Di Archiviazione Usb \(Ripristino Via Usb\)](#)

Premere di nuovo Next. Restore.the.Whole.Hard.Disk Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite di EB1030/EB1031/EB1033. Questa opzione eliminerà tutti i dati contenuti nel disco rigido e creerà una nuova partizione del sistema come disco "C, una partizione vuota come disco "D" ed una Partizione di Ripristino.

[Page 138](#) Contatti ASUS ASUSTeK.COMPUTER.INC. Indirizzo 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 Telefono +886-2-2891-3117 +886-2-2890-7798 E-mail info@asus.com.tw Sito Web www.asus.com.tw Supporto.Tecnico. Telefono +86-21-38129911 Supporto Online support.asus.com ASUS.COMPUTER.INTERNATIONAL.(America) Indirizzo 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA Telefono +1-510-739-3777 +1-510-608-5555 Sito Web usa.asus.com Supporto.Tecnico.

[Page 139](#) EB1030/ EB1031/ EB1033 Gebruikershandleiding...

[Page 140](#) Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalstelsel of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

[Page 141](#) Gebruik van uw PC25 De draadloze verbinding configureren25 Een bekabelde verbinding configureren26 Met een dynamisch IP/ PPPoE-netwerkverbinding:26 ASUS Easy Update30 Uw systeem herstellen31 De herstellpartitie gebruiken31 Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel)31 EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 142: Bepalingen](#)

Bepalingen FCC-verklaring (Federal Communications Commission) Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende omstandigheden: • Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en • Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

[Page 143](#) Waarschuwing RF-blootstelling Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de geleverde instructies en de antennes die worden gebruikt voor deze zender moeten bij de installatie een afstand van minstens 20 cm bewaren van alle personen. De antennes mogen niet op dezelfde plaats van andere antennes of zenders worden geïnstalleerd en ze mogen niet samen worden gebruikt.

[Page 144](#) CE-markering CE-markering voor apparaten zonder draadloos LAN/Blue-tooth De bijgeleverde versie van dit apparaat voldoet aan de vereisten van de EEG-richtlijnen 2004/108/EG "Elektromagnetische compatibiliteit" en 2006/95/EG "Laagspanningsrichtlijn". CE-markering voor apparaten met draadloos LAN/Bluetooth Dit apparaat voldoet aan de vereisten van de Richtlijn 1999/5/EG van het Europees parlement en de Europese Commissie van 9 maart 1999 betreffende radio- en telecommunicatie-apparatuur en de wederzijdse erkenning van conformiteit.

[Page 145](#) Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk Sommige gebieden in Frankrijk hebben een beperkte frequentieband. In het slechtste geval is de maximale toegelaten spanning binnenshuis: • 10mW voor de volledige 2,4 GHz band (2400 MHz-2484,5 MHz) • 100mW voor frequenties tussen 2446,5 MHz en 2484,5 MHz Kanalen 10 tot 11 inclusief werken

in de band 2446,6 MHz tot 2480,5 MHz.

[Page 146](#) REACH In naleving van het REACH-regelgevingskader (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen), hebben wij de chemische bestanddelen van onze producten bekendgemaakt op de ASUS REACH-website op <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>. EB1000/ EB1001/ EB1002...

[Page 147: Veiligheidsinformatie](#)

Veiligheidsinformatie Uw PC is ontworpen en getest om te voldoen aan de meest recente normen van veiligheid voor apparatuur van informatietechnologie. Om uw veiligheid te garanderen, is het echter belangrijk dat u de volgende veiligheidsrichtlijnen leest. Uw systeem instellen • Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gebruikt.

[Page 148](#) • De voedingskabel of stekker is beschadigd. • Er is vloeistof in het systeem gemorst. • Het systeem werkt niet correct, zelfs als u de gebruiksrichtlijnen volgt. • Het systeem is gevallen of de behuizing is beschadigd. • De systeemprestaties veranderen. Waarschuwing lithium-ionbatterij LET OP: Er bestaat een kans op explosiegevaar als de batterij niet goed wordt geplaatst.

[Page 149](#) Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvoorschriften ASUS volgt het concept voor groen design om haar producten te ontwerpen en te vervaardigen en zorgt ervoor dat elke fase van de levenscyclus van ASUS-producten voldoet aan de wereldwijde milieuvoorschriften. Daarnaast onthult ASUS de relevante informatie op basis van de vereisten voor de voorschriften.

[Page 150: Opmerkingen Over Deze Handleiding](#)

Alle producten van ASUS met het ENERGY STAR-logo voldoen aan de ENERGY STAR-standaard en de optie voor energiebeheer is standaard ingeschakeld. De monitor en de computer gaan automatisch naar de slaapstand als er 15 en 30 minuten geen gebruikersactiviteit is.

[Page 151: Welkom](#)

(optioneel) Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantiekaart naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen. EB1000/ EB1001/ EB1002...

[Page 152: Kennismaken Met Uw Pc](#)

Kennismaken met uw pc Vooraanzicht Raadpleeg het onderstaande schema om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren. Geheugenkaartsleuf De ingebouwde geheugenkaartlezer kan MMC/SD/SDHC/ SDXC-kaarten lezen van apparaten zoals digitale camera's, MP3-spelers, mobiele telefoons en PDA's. EB1000/ EB1001/ EB1002...

[Page 153](#) Voedingsschakelaar Met de voedingsschakelaar kunt u het systeem IN- en UITSCHAKELEN. USB-poort De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

[Page 154: Achteraanzicht](#)

Achteraanzicht Raadpleeg de Diagram afbeelding om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren. Aansluiting draadloze antenne De aansluiting wordt gebruikt om de bijgeleverde draadloze antenne aan te sluiten om de ontvangst van het draadloze signaal te verbeteren. De antenne is naar behoefte te installeren/verwijderen.

[Page 155](#) USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs. Seriepoort (COM-poort) (EB1030) De D-sub-seriepoort met 9 pennen ondersteunt eigen serieapparaten zoals een serietekentablet, seriemuis of seriemodem.

[Page 156: Plaatsen Van Uw Pc](#)

Plaatsen van uw PC Het voetstuk installeren (optioneel) Zet uw EB1000/ EB1001/ EB1002 op met het bijgeleverde voetstuk. Volg deze richtlijnen om dit te doen: Plaats het schroefgat op de

onderkant van de PC. Lijn de standschroef uit met het schroefgat van de PC, en maak vervolgens de stand vast op de PC met een schroevendraaier.

[Page 157: Installeren Van Uw Pc Op Een Monitor \(Optioneel\)](#)

Installeren van uw PC op een monitor (optioneel) U kunt uw EB10□0/ EB10□1/ EB10□□ ook op de achterkant van een monitor installeren. Volg deze richtlijnen om dit te doen: Bevestig de optionele VESA-montage op uw monitor met de vier meegeleverde schroeven in de VESA-montageset. Om de VESA-montage te bevestigen, moet uw monitor voldoen aan de VESA75- of VESA100-standaard.

[Page 158](#) PC vanaf onder aan de VESA-montage met de standschroef. Zorg ervoor dat het ASUS-handelsmerk op het rotatiewiel van de VESA-montage ingesteld is op de gebruikelijke positie wanneer u de PC plaatst, zodat de machine op de juiste manier kan roteren.

[Page 159](#) De VESA-montage is ontworpen zodat u de PC kunt roteren zodat u de voorste en achterste I/O-poorten op gemakkelijke hoeken kunt gebruiken. Om de PC te bevestigen in de VESA- montage, drukt u op de hefboomschakelaar onderaan de VESA- montage om het wiel te ontgrendelen. Draai vervolgens naar voorkeur.

[Page 160: Installeren Van Uw Pc](#)

Installeren van uw PC Sluit de randapparaten aan voordat u uw EB10□0/ EB10□1/ EB10□□ gebruikt. Aansluiten op een scherm Sluit het ene uiteinde van de VGA-kabel aan op een LCD- en sluit het andere uiteinde aan op de Display monitor () en sluit het andere uiteinde aan op de (beeldschermuitgang) (monitor) op het achterpaneel van het systeem (...

[Page 161: Aansluiten Op Een Netwerkkapparaat](#)

Aansluiten op een netwerkkapparaat Verbinding maken met LAN Sluit het ene uiteinde van een netwerkkabel aan op de LAN-poort op het achterpaneel van het systeem en het andere uiteinde op een hub of switch. Netwerkkabel met RJ-45-aansluitingen Netwerkhub of -switch Verbinding maken met Wi-Fi via draadloze antenne De draadloze antenne is voorzien voor het versterken van de ontvangst van het draadloze signaal.

[Page 162: Het Systeem Inschakelen](#)

Het systeem inschakelen Sluit de bijgeleverde voedingsadapter aan op de DC IN-aansluiting op de achterkant van het systeem en druk vervolgens op de power switch (voedingsschakelaar) op het voorpaneel om het systeem in te schakelen. • Wanneer uw PC niet gebruikt wordt, haalt u de stroomadapter eruit of schakel de wandcontactdoos voor wisselstroom uit om te besparen op stroomverbruik.

[Page 163: Gebruik Van Uw Pc](#)

Gebruik van uw PC Alle schermopnamen in dit gedeelte zijn alleen ter referentie. De eigenlijke schermbeelden kunnen verschillen afhankelijk van het besturingssysteem. Bezoek de ASUS-website op www.asus.com voor de recentste informatie. De draadloze verbinding configureren Volg de onderstaande instructies om een verbinding te maken met een draadloos netwerk.

[Page 164: Een Bekabelde Verbinding Configureren](#)

Een bekabelde verbinding configureren Volg de onderstaande instructies om een bekabeld netwerk op te zetten: Met een dynamisch IP/ PPPoE-netwerkverbinding: Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram met een gele waarschuwingsdriehoek in de taakbalk van Windows® en selecteer Netwerkcentrum openen. Klik in het blauwe paneel Klik in het blauwe paneel aan de linkerzijde op...

[Page 165](#) Selecteer Internet Protocol Schakel de eerste optie versie 4 (TCP/IPv4) en klik Automatisch een IP-adres daarna op Eigenschappen. laten toewijzen in en klik op OK. (Ga door met de volgende stappen als u PPPoE gebruikt) Keer terug naar het Netwerkcentrum en klik vervolgens op Een nieuwe verbinding of netwerk instellen.

[Page 166](#) Selecteer Verbinding met Selecteer Breedband het internet maken en klik (PPPoE) en klik op op Volgende. Volgende. 10. Klik op Sluiten om de Voer uw gebruikersnaam, wachtwoord en configuratie te voltooien. verbindingsnaam in. Klik op Verbinden. 11. Klik op het 12.

[Page 167](#) Met een statisch IP-adres: Herhaal stappen 1 tot 4 van, met een dynamisch IP-adres om de netwerkconfiguratie voor een statisch IP te starten. Schakel de tweede optie Het volgende IP-adres gebruiken Voer het IP-adres, subnetmasker en gatewayadres van uw serviceprovider in. Voer, indien nodig, het adres van de voorkeurs-DNS-server en het alternatieve adres in.

[Page 168: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update ASUS Easy Update is een softwaretool dat automatisch de meest recente BIOS, drivers en applicaties voor uw PC detecteert en download. klik in de taakbalk van Windows  met de rechtermuisknop op het pictogram ASUS Easy Update.

[Page 169: Uw Systeem Herstellen](#)

Uw systeem herstellen De herstelpartitie gebruiken De Herstelpartitie bevat een image van het besturingssysteem, de stuurprogramma's en hulpprogramma's die in de fabriek op uw systeem werden geïnstalleerd. De herstelpartitie bevat een uitgebreide hersteloplossing waarmee de software van uw systeem snel naar zijn originele werkstatus wordt hersteld, op voorwaarde dat uw harde schijf correct werkt.

[Page 170](#) Een back-up maken van de standaard omgevingsgegevens op een USB-station (F9 Back-up) Herhaal stappen 1 tot 3 van de vorige sectie. Selecteer Backup the Factory Environment to a USB Drive (Een back-up van de standaard omgeving maken op een USB-station) en klik op Next (Volgende). Sluit een USB-opslagapparaat aan op uw pc om de back-up van de standaard fabrieksomgeving te maken.



[Page 171: Het Usb-Opslagapparaat Gebruiken \(Usb-Herstel\)](#)

Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel) Wanneer de herstelpartitie in uw systeem is gecrasht, kunt u het USB-opslagapparaat gebruiken om het systeem naar de standaard fabriekspartitie of de gegevens van de fabrieksomgeving naar de volledige harde schijf terug te zetten. Sluit het USB-opslagapparaat aan waarop u de back-up van de fabrieksomgevingsgegevens hebt gemaakt.

[Page 172](#) +1-510-608-4555 Web site usa.asus.com Technische ondersteuning Telefoon +1-812-282-2787 Fax ondersteuningsdienst +1-812-284-088  Online ondersteuning support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH (Duitsland en Oostenrijk) Adres Harkort Str. 21-2  D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-959911 Web site www.asus.de Online contact www.asus.de/sales Technische ondersteuning Telefoon voor onderdelen +49-1805-01092 ...

[Page 173](#) EB1030/ EB1031/ EB1033 Manual de usuario...





[Page 174](#) ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS"). Los productos y nombres de empresas mencionados en este manual podrían...


[Page 175](#) Precauciones4 Información de seguridad9 Declaración y cumplimiento de la normativa global de medioambiente11 Reciclado de ASUS/Servicios de recuperación11 Producto homologado de acuerdo con la norma ENERGY STAR1  Notas sobre este manual1  Bienvenido13 Contenido del paquete13...




[Page 176: Precauciones](#)

• Consulte con su proveedor o con un técnico experimentado en radio / TV para más información. ATENCIÓN: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el concesionario de este dispositivo anularán la autorización de los usuarios para trabajar con el equipo. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 177](#) • Comprobación de la compatibilidad electromagnética de las normas [EN 301 489-1] y [EN 301 489-17] • Uso eficaz del espectro de radio según el [Artículo 3. ] • Conjunto de pruebas de radio según la norma [EN 300 3 ] EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 178](#) 01 a canal 14 a canal 14 canal 14 canal 14 14 ETSI .41 .47  G z Canal 01 a canal 13 Canal 01 a canal 13 01 a canal 13 a canal 13 canal 13 canal 13 canal 13 13 EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 179](#) 64 Pyrénées Atlantique 66 Pyrénées Orientales 67 Bas Rhin 68 aut Rhin 70 aute Saône 71 Saône et Loire 75 Paris 8  Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges 89 Yonne 90 Territoire de Belfort 94 Val de Marne EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 180](#) En cumplimiento del marco reglamentario REAC  (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REAC , al que puede acceder a través de la dirección .htm">http://csr.asus.com/english/REAC.htm. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 181: Información De Seguridad](#)

- Cuando el sistema está apagado, sigue consumiendo una pequeña cantidad de corriente eléctrica. Desenchufe siempre todas las tomas de corriente, el módem y los cables de red antes de limpiar el sistema. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 182](#) NO tire la batería a la basura municipal. Este símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que la batería no debe depositarse con el resto de la basura. Consulte la sustitución de la batería a los servicios de asistencia técnica locales. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 183: Declaración Y Cumplimiento De La Normativa Global De Medioambiente](#)

Declaración y cumplimiento de la normativa global de medioambiente ASUS diseña y fabrica sus productos de un modo respetuoso con el medio ambiente y asegura que cada etapa del ciclo de vida del producto ASUS cumple la normativa global de medioambiente.


[Page 184: Producto Homologado De Acuerdo Con La Norma Energy Star](#)

Todos los productos ASUS que ostentan el logotipo del programa ENERGY STAR satisfacen los requisitos de la norma ENERGY STAR y se entregan con la función de administración de energía habilitada de forma predeterminada.

[Page 185: Bienvenido](#)



Bienvenido Enhorabuena por la compra de EB1030/ EB1031/ EB1033. Las siguientes ilustraciones muestran el contenido del paquete del nuevo PC. Póngase en contacto con su distribuidor si falta cualquier artículo o se encuentra dañado. Contenido del paquete Soporte VESA y paquete...

[Page 186: Conociendo Su Pc](#)

Consulte la ilustración siguiente para identificar los componentes a este lado del sistema. Ranura para tarjeta de memoria El lector de tarjetas de memoria integrado permite leer tarjetas de tipo MMC/SD/SD C/SDXC, como las utilizadas en dispositivos como cámaras digitales, reproductores MP3, teléfonos móviles y PDA. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 187](#) Enchufe un cable de audio con miniconector de 3,5 mm para transferencia de audio analógico o digital. Para utilizar la función de salida S/PDIF, utilice el adaptador minijack / S/PDIF suministrado para conectar su amplificador. (solo EB1031/ EB1033) EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 188: Vista Posterior](#)

Wi-Fi. Puerto HDMI El puerto de interfaz multimedia de alta definición (DMI) admite un dispositivo Full-D como un televisor o monitor LCD a fin de permitir la visualización de contenidos en una pantalla externa más grande. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 189](#) La interfaz USB permite que muchos dispositivos funcionen simultáneamente en un solo equipo, con algunos periféricos comportándose concentradores complementarios. Puerto serie (puerto COM) (EB1030) El puerto serie D-Sub de 9 contactos admite dispositivos serie nativos como tabletas de dibujo serie, ratones serie o módems serie.

[Page 190: Ubicar El Equipo](#)

Ubicar el equipo Instalación del soporte (opcional) Coloque su EB1030/ EB1031/ EB1033 sobre el soporte suministrado. Para ello: Busque el orificio del tornillo en la parte inferior del equipo. Alinee el tornillo de la base con el orificio del tornillo del equipo y, a continuación, fije la base al

equipo con un destornillador.

[Page 191: Instalar El Equipo En Un Monitor \(Opcional\)](#)

Instalar el equipo en un monitor (opcional) También puede conectar su EB1030/ EB1031/ EB1033 a un monitor. Para ello: Fije el soporte VESA opcional con los cuatro tornillos proporcionados en el kit de montaje VESA. Para sujetar el soporte VESA, el monitor debe cumplir la norma VESA75 o VESA100.

[Page 192](#) Asegúrese de que la marca registrada ASUS de la rueda giratoria del soporte VESA está colocada en su posición convencional cuando la coloque en el equipo, de forma que la máquina pueda girar correctamente.

[Page 193](#) □. Tome nota de los cables conectados al equipo mientras utilizada la rueda giratoria. Para evitar riesgos de dejar los cables sueltos, la rueda está diseñada para que no gire más de 90° tanto en el sentido de las agujas del reloj como en sentido contrario. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 194: Configurar Su Pc](#)

Configurar su PC Necesitará conectar sus periféricos antes de utilizar su EB1030/ EB1031/ EB1033. Para conectar un monitor Conecte un extremo del cable VGA a un monitor LCD () y el otro extremo al puerto Salida de pantalla (monitor) situado en el panel...

[Page 195: Conexión A Un Dispositivo De Red](#)

La antena inalámbrica se proporciona para mejorar la recepción de señal inalámbrica. La antena se puede instalar y quitar en función de sus necesidades. Acople la antena a su PC para conseguir una mejor recepción de señal cuando se utiliza la funcionalidad Wi-Fi. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 196: Encender El Sistema](#)

Windows®. De esta forma se asegurará de que el equipo está establecido en un modo de consumo de baja energía y funciona perfectamente en todo momento. Para entrar en la configuración del BIOS, presione <F2> repetidamente durante el arranque. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 197: Utilizar El Equipo](#)

Todas las capturas de pantalla incluidas en esta sección solamente sirven de referencia. Las imágenes de pantalla reales pueden variar en función de los sistemas operativos. Visite el sitio Web de ASUS en www.asus.com para obtener la información más reciente.

[Page 198: Configurar Una Conexión Cableada](#)

Abrir Centro de redes y recursos compartidos. ◆ Haga clic en Cambiar configuración del adaptador en el panel azul de la izquierda. ◆ Haga clic con el botón secundario del ratón sobre Conexión de área local, y seleccione Propiedades. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 199](#) IP clic en Propiedades. automáticamente y haga clic en Aceptar. (Continúe con los pasos siguientes si utiliza PPPoE) Vuelva a Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Configurar una nueva conexión o red. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 200](#) 11. ◆ Haga clic en el icono de red 1 □. Escriba su nombre de de la barra de tareas y, a usuario y contraseña. ◆ Haga clic en Conectar para continuación, en la conexión que acaba de crear. conectarse a Internet. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 201](#) Si es necesario, escriba la dirección del servidor DNS preferida y las direcciones alternativas. Después de especificar todos los valores pertinentes, haga clic en Aceptar para crear la conexión de la red. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 202: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update Actualización sencilla de ASUS es una herramienta de software que detecta y descarga la versión del BIOS, los controladores y las aplicaciones más recientes para el equipo. Desde el área de notificación de Windows®, haga clic derecho en el icono de ASUS Easy

Update.

[Page 203: Recuperación Del Sistema](#)

Recover (Recuperar) para iniciar la recuperación del sistema. Se perderán todos los datos de la partición seleccionada. Asegúrese de hacer antes una copia de seguridad de sus datos importantes. Cuando la recuperación se complete correctamente, haga clic en Reboot (Reiniciar) para reiniciar el sistema. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 204](#) USB seleccionado o de la partición seleccionada. Asegúrese de hacer antes una copia de seguridad de sus datos importantes. Cuando la copia de seguridad del entorno predeterminado de fábrica se complete correctamente, haga clic en Reboot (Reiniciar) para reiniciar el sistema. EB1031/ EB1030/ EB1033...

[Page 205: Uso Del Dispositivo De Almacenamiento Usb \(Restauración Mediante Usb\)](#)

Haga clic en Restore (Restaurar) para iniciar la tarea. Cuando la restauración se complete correctamente, haga clic en Reboot (Reiniciar) para reiniciar el sistema. EB1030/ EB1031/ EB1033...

[Page 206](#) Sitio Web usa.asus.com Soporte técnico Teléfono +1-888-678-3688 Fax de soporte técnico +1-510-797-614 Soporte en línea support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria) Dirección Markort Str. 1-3, D-40880 Ratingen, Germany +49-10-959911 Sitio Web www.asus.de Contacto en línea www.asus.de/sales Soporte técnico Teléfono para componentes +49-1805-01093 Teléfono para sistemas,...

[Page 207](#) EB1030/ EB1031/ EB1033 Manual do utilizador...

[Page 208](#) ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"). Os nomes dos produtos e das empresas mencionados neste manual podem ou não ser marcas registadas ou estarem protegidos por direitos de autor das suas respectivas empresas e são aqui utilizados apenas para fins de identificação.

[Page 209](#) Avisos4 Informações de segurança9 Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global11 Reciclagem ASUS / Serviços de devolução11 Produto compatível com a certificação ENERGY STAR ..1 Notas acerca deste manual1 Bem-vindo13 Conteúdo da embalagem13...

[Page 210: Avisos](#)

Avisos Declaração da Federal Communications Commission (FCC) Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Normas FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado.

[Page 211](#) Aviso de exposição RF Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas e a antena(s) utilizada para este transmissor deve ser instalada de forma a oferecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de qualquer pessoa e não deve ser instalada ou utilizada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

[Page 212](#) Aviso de marca CE Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth A versão fornecida deste dispositivo cumpre os requisitos das directivas da CEE 4/18/CE "Compatibilidade electromagnética" e 6/95/CE "Directiva de baixa tensão". Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth Este equipamento cumpre os requisitos da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e da Comissão Europeia de 9 Março de 1999 relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicação...

[Page 213](#) Banda de frequências sem fios restritas em França Algumas áreas de França têm uma banda de frequências restrita. O valor máximo autorizado para utilização dentro de casa é:

- 1 mW para toda a banda de 4,4 GHz (4 MHz-483,5 MHz) •...

[Page 214](#) • Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado. REACH Cumprindo o quadro regulamentar REACH (Registo,

Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos), divulgamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no Web site ASUS REACH em <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>. EB133/ EB131/ EB133...

[Page 215: Informações De Segurança](#)

Informações de segurança O seu PC foi concebido e testado para satisfazer as mais recentes normas para um equipamento de tecnologias de informação. No entanto, para garantir a sua segurança, é importante que leia as seguintes normas de segurança. Instalação do seu sistema

- ...

[Page 216](#) • Se o produto apresentar os seguintes problemas técnicos, desligue o cabo de alimentação e contacte um técnico qualificado ou a loja onde comprou o produto. • O cabo de alimentação ou a ficha apresentam danos. • Se tiver derramado líquido para o interior do sistema. •...

[Page 217: Declaração E Conformidade Relativa Às Normas Ambientais A Nível Global](#)

A ASUS rege-se pelo conceito do design ecológico na produção dos seus produtos e garante que todas as etapas do ciclo de vida do produto ASUS estão de acordo com as normas ambientais a nível global. Além disso, a ASUS revela as informações relevantes de acordo com os requisitos regulamentares.

[Page 218: Produto Compatível Com A Certificação Energy Star](#)

Todos os produtos da ASUS com o logótipo da ENERGY STAR são compatíveis com a norma ENERGY STAR e a respectiva função de gestão de energia encontra-se activada por predefinição. O monitor e o computador serão automaticamente colocados em suspensão...

[Page 219: Bem-Vindo](#)

Se o dispositivo ou os seus componentes falharem ou ocorrer uma falha de funcionamento durante a utilização normal e correcta dentro do período de garantia, entregue o certificado de garantia no Centro de Assistência ASUS para que seja efectuada a substituição dos componentes defeituosos. EB133/ EB131/ EB133...

[Page 220: Conhecer O Seu Pc](#)

Conhecer o seu PC Vista frontal Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema. Ranhura para Cartão de Memória Ranhura para Cartão de Memória O leitor de cartões de memória incorporado pode ler cartões MMC/SD/SDHC/SDC, utilizados em dispositivos MMC/SD/SDHC/SDC, utilizados em dispositivos , utilizados em dispositivos como máquinas fotográficas digitais, leitores MP3,...

[Page 221](#) Botão de alimentação Botão de alimentação O botão de energia permite Ligar ou Desligar o sistema. Porta USB A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. A especificação USB permite a utilização de vários dispositivos em simultâneo num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais.

[Page 222: Vista Traseira](#)

Vista traseira Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema. Entrada da antena sem fios A entrada é utilizada para ligar a antena sem fios fornecida para melhorar a recepção do sinal da rede sem fios. A antena pode ser instalada / removida de acordo com as necessidades.

[Page 223](#) único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais. Porta de série (Porta COM) (EB1030) A porta de série D-sub de 9 pinos suporta dispositivos de série nativos, como um tablet de desenho, um rato ou um modem de série.

[Page 224: Colocação Do Seu Pc](#)

Colocação do seu PC Instalar a base (opcional) Coloque o EB133/ EB131/ EB133 na vertical com a base fornecida. Para o fazer: Localize o orifício do parafuso na parte inferior do PC. Alinhe o parafuso da base com o orifício no PC e fixe a base ao PC utilizando uma chave de fendas.

[Page 225: Instalar O Pc Num Monitor \(Opcional\)](#)

Instalar o PC num monitor (opcional) Pode instalar o seu EB130/ EB131/ EB133 na parte de trás de um monitor. Para o fazer: Fixe o suporte de montagem VESA opcional ao seu monitor com os quatro parafusos incluídos no kit do suporte de montagem VESA.

[Page 226](#) De seguida, fixe o PC no suporte de montagem VESA com os parafusos fornecidos. Certifique-se de que a marca registada ASUS no disco de rotação do suporte de montagem VESA se encontra na sua posição normal quando colocar o PC, permitindo que o dispositivo rode adequadamente.

[Page 227](#) O suporte de montagem VESA foi concebido para lhe permitir rodar o PC e aceder às portas de E/S frontais e traseiras de forma conveniente. Para rodar o PC montado no suporte VESA, prima o interruptor de alavanca na parte inferior do suporte de montagem VESA para desbloquear o disco.

[Page 228: Configurar O Seu Pc](#)

Configurar o seu PC É necessário que ligue os periféricos antes de utilizar o seu EB130/ EB131/ EB133. Ligar a um monitor Ligue uma extremidade do cabo VGA a um monitor LCD () e a outra extremidade à porta de Saída Monitor no painel traseiro do sistema (Monitor LCD Ligar a dispositivos USB...

[Page 229: Ligar A Um Dispositivo De Rede](#)

Ligar a um dispositivo de rede Ligar à LAN Ligue uma extremidade de um cabo de rede à porta de LAN (Rede) no painel traseiro do sistema e a outra extremidade a um concentrador ou computador. Cabo de rede com conectores RJ-45 Hub ou Switch de rede Ligar a Wi-Fi através da antena sem fios A antena sem fios é...

[Page 230: Ligar O Sistema](#)

Ligar o sistema Ligue o transformador à Entrada DC no painel traseiro do sistema e prima o botão de energia no painel frontal para ligar o sistema. • Quando o seu PC não estiver a ser utilizado, desligue o transformador ou retire o cabo da tomada para reduzir o consumo de energia.

[Page 231: Utilizar O Seu Pc](#)

Todas as capturas de ecrã apresentadas nesta secção servem apenas como referência. As imagens reais poderão variar dependendo dos sistemas operativos. Visite o Web site da ASUS em www.asus.com para obter as informações mais recentes. Configuração de ligação sem fios Para ligar a uma rede sem fios, siga as instruções abaixo:...

[Page 232: Configurar Uma Ligação Com Fios](#)

Configurar uma ligação com fios Para estabelecer uma ligação de rede com fios, siga as instruções abaixo: Utilizar um IP dinâmico / Ligação de rede PPPoE: Ligação de rede PPPoE: : Clique com o botão direito do rato no ícone de rede com um triângulo de aviso amarelo na barra de tarefas do Windows®...

[Page 233](#) Realce Protocolo IP Versão Active a primeira opção 4 (TCP/IPv4) e clique em Obter automaticamente Propriedades. um endereço IP e clique em OK. (Continue com os seguintes passos se utilizar uma ligação de rede PPPoE) Volte ao Centro de Rede e Partilha e depois clique Configurar uma nova ligação ou rede.

[Page 234](#) Seleccione Ligar à Internet Seleccione Banda larga e clique em Seguinte. (PPPoE) e clique em Seguinte. 1. Clique em Fechar para Introduza o seu Nome de concluir a configuração. utilizador, a Palavra-passe e o Nome da ligação. Clique em Ligar. 1.

[Page 235](#) Utilizar um IP estático: Repita os passos de 1 a 4 de Utilizar um IP dinâmico para iniciar a configuração de rede com IP estático. . Active a segunda opção Utilizar o seguinte endereço Introduza o endereço IP, a Máscara de Sub-rede e o Gateway do seu fornecedor de serviços.


[Page 236: Asus Easy Update](#)

ASUS Easy Update O ASUS Easy Update é uma ferramenta de software que detecta e transfere

automaticamente a BIOS, os controladores, e as aplicações mais recentes para o seu PC. Na área de notificação do Windows®, clique com o botão direito do rato no ícone ASUS...



[Page 237: Recuperação Do Seu Sistema](#)

Recuperação do seu sistema Utilização da partição de recuperação A partição de recuperação inclui uma imagem do sistema operativo, dos controladores e dos utilitários instalados originalmente no seu PC. A partição de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento.

[Page 238](#) Cópia de segurança dos dados de ambiente predefinido para uma unidade USB (Cópia de segurança com a tecla F9) Repita os passos 1 a 3 da secção anterior. . Seleccione Backup the Factory Environment to a USB Drive (Cópia de segurança do ambiente predefinido para uma unidade USB) e clique em Next (Seguinte).

[Page 239: Utilizar O Dispositivo De Armazenamento Usb \(Recuperação Por Usb\)](#)

Utilizar o dispositivo de armazenamento USB (Recuperação por USB) Caso a Partição de Recuperação esteja danificada, utilize o dispositivo de armazenamento USB para restaurar o sistema para a partição predefinida ou os dados de ambiente predefinido para todo o disco rígido. Ligue o dispositivo de armazenamento USB para o qual efectuou a cópia de segurança dos dados de ambiente predefinido.

[Page 240](#) +1-51-68-4555 Web site usa.asus.com Apoio técnico Telefone +1-888-678-3688 Fax da assistência +1-51-797-614 Assistência online support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH (Alemanha e Áustria) Endereço Harkort Str. 1-3, D-488 Ratingen, Germany +49-1-959911 Web site www.asus.de Contacto online www.asus.de/sales Apoio técnico Telefone (Componentes) +49-185-193 Telefone (Sistema/Portáteis/ +49-185-1...

This manual is also suitable for:

[Eb1031Eb1033](#)