

BP13788

Edicão Revisada versão 2 / Dezembro 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

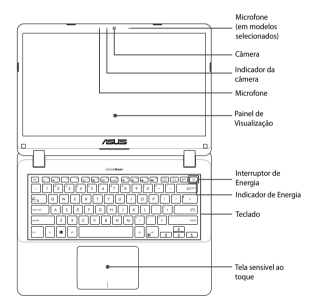
Guia do Usuáric



Vista Superior

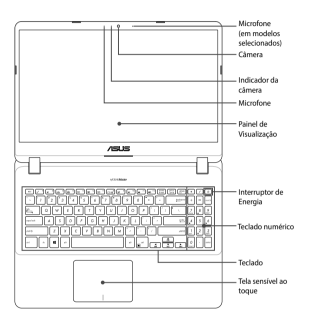
NOTA: O layout do teclado pode variar por região ou país. A vista superior também podem variar em aparência, dependendo do modelo do PC Notebook.

Modelo 14"





Modelo 15"







Portas I/O e slots

Modelo 14"



Modelo 15"



Porta USB 2.0

Entrada de Energia (DC)

Slot de cartão MicroSD

HDMI Porta HDMI

Porta USB 3.1 Gen 1

Entrada de fone de ouvido/fone/ microfone

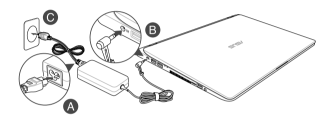
Slot de segurança

Início de funcionamento

1. Carregue o seu PC Notebook

- A. Conecte o o cabo de alimentação AC e o conversor AC-DC.
- B. Lique o conector de alimentação DC à entrada de energia do PC Notebook (DC).
- C. Conecte o adaptador de energia AC em uma fonte de alimentação 100V~240V.

NOTA: O adaptador de energia pode variar de aparência, dependendo dos modelos e da sua região.





Carregue a Notebook durante 3 horas antes de o utilizar pela primeira vez.

- 2. Levante para abrir o painel de visualização
- 3. Pressione o botão de energia

Manual do usuário de notebook



5

Notas de segurança para seu PC Notebook

O fundo do PC Notebook pode ficar de morno a quente enquanto em uso ou durante ocarregamento da bateria. Ao trabalhar em seu PC Notebook, não coloque-o em superfícies que possam bloquear as aberturas.

CUIDADO!

- · Este Notebook deve apenas ser utilizado em ambientes com temperaturas ambientes entre 5°C (41°F) e 35°C (95°F).
- · Consulte a etiqueta de classificação na parte inferior do Notebook e certifique-se que seu adaptador de energia está de acordo com a mesma.
- O adaptador de energia pode aquecer enquanto em uso. Não cubra o adaptador placa e mantê-lo longe de seu corpo enquanto estiver conectado a uma fonte de energia.

IMPORTANTE

- · Certifique-se que o seu PC Notebook está ligado ao adaptador de energia antes de ligá-lo pela primeira vez.
- Ao usar seu PC Notebook no modo adaptador de energia, a tomada deve estar perto da unidade e facilmente acessível.
- Localize a etiqueta rotulando entrada/saída em seu PC Notebook e certifique-se que combina com as informações de classificação de entrada/saída em seu adaptador de energia. Alguns modelos de PC Notebook podem ter correntes de saída com classificação múltipla.
- Informações do adaptador de energia:
 - Voltagem de entrada: 100-240Vac
 - Frequência de entrada: 50-60Hz
 - Corrente de saída nominal: 1.75A (33W) / 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
 - Voltagem de saída nominal: 19Vdc

ADVERTÊNCIA!

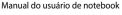
Leia as precauções a seguir para a bateria de seu PC Notebook:

- · Apeans técnicos autorizados ASUS devem remover a bateria dentro do dispositivo (para bateria não removível apenas).
- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar um risco de incêndio ou queimadura química se removida ou desmontada.
- Siga as etiquetas de alerta para sua segurança pessoal.
- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto.
- Não descarte no fogo.

- · Nunca tente causar curto circuito na bateria de seu PC Notebook.
- · Nunca tente desmontar e remontar a bateria (para bateria não removível apenas).
- · Descontinue o uso se vazamento for encontrado.
- A bateria e seus componentes devem ser reciclados ou descartados adequadamente.
- Manenha a bateria e outros componentes pequenos longe de crianças.







6

Informações de direitos autorais

Você reconhece que todos os direitos deste Manual Quaisquer direitos, incluindo sem limite, no Manual ou website, são e devem permancer propriedade exclusiva da ASUS e/ou seus licenciadores. Nada neste Manual tem a intenção de transferir tais direitos, ou dar tais direitos a você.

A ASUS OFERECE ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO. SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS.

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

Isenção de responsabilidade

Podem surgir circunstâncias nas quais, em função de uma por parte da ASUS ou outra imputabilidade, você ter direito a ressarcimento de danos pela ASUS. Em cada ocorrência semelhante, apesar da base na qual você tem direito a exigir indenização da ASUS, a ASUS é responsável por não mais do que danos por lesões corporais (inclusive morte) e danos à propriedade e à propriedade pessoal tangível; ou quaisquer outros danos reais e diretos resultantes da omissão ou falha no desempenho de obrigações legais sob esta Declaração de Garantia, até o preço de cada produto listado em contrato.

A ASUS somente será responsável por ou o indenizará por perdas, danos ou ações com base em contrato, ilícito civil ou violação sob esta Declaração de Garantia.

Este limite também se aplica aos fornecedores da ASUS e seu revendedor. Isto é o máximo pelo qual a ASUS, seus fornecedores e seu revendedor são coletivamente responsáveis.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS É RESPONSÁVEL POR QUALQUER DOS SEGUINTES: (1) AÇÕES DE TERCEIROS CONTRA VOCÉ POR DANOS; (2) PERDA DE, OU DANOS A, SEUS REGISTROS OU DADOS; OU 3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÓMICOS CONSEQUENCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

Serviço e suporte

Para versão completa do E-Manual, consulte nosso website multilíngue em: https://www.asus.com/support/





Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à frequência de rádio (FR)

ADVERTÊNCIA! Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável para conformidade anularão a autoridade do usuário em operar este equipamento. "O fabricante declara que este dispositivo está limitado aos canais de 1 a 11 na frequência de 2,4GHz por firmware especificado controlado nos EUA."

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de radiação definidos para um ambiente não-controlado. Para manter a consentimento com os requisitos de conformidade à exposição de RF da FCC, evite contato direto com a antena transmissora durante a transmissão. Os usuários finais devem seguir estas instruções de operação específicas para atender à conformidade de exposição à RF.

Avisos de segurança de UL

- NÃO use o notebook próximo à água (por exemplo: banheira, tigela de lavagem, pia de cozinha ou tanque de lavanderia, em um porão úmido ou próximo a uma piscina).
- · NÃO use o notebook durante uma tempestade elétrica. Há o risco remoto de choques elétricos resultantes de descargas elétricas (raios).
- NÃO opere o notebook próximo a um vazamento de gás.
- · Não descarte o conjunto de bateria do notebook no fogo, uma vez que ele pode explodir. Verifique os regulamentos locais para obter possíveis instruções especiais de descarte para reduzir os riscos de ferimentos a pessoas devido a incêndios ou explosões.
- N\u00e3o use adaptadores de energia ou baterias de outros dispositivos para reduzir o risco de lesões a pessoas devido ao fogo ou explosão. Use apenas adaptadores de energia elétrica ou baterias certificados pela UL, fornecidos pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

Requisito de segurança de energia

Produtos com correntes elétricas nominais de até 6A e com peso superior a 3kg devem usar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Aviso de Revestimento

IMPORTANTE! Para fornecer isolamento elétrico e manter a segurança elétrica, um revestimento é aplicado para o gabinete do PC Notebook exceto no lado onde as portas IO estão localizadas.

Manual do usuário de notebook







8

Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global

A ASUS seque o conceito de design verde para projetar e fabricar nossos produtos e se certifica que cada estágio da vida útil do produto ASUS esteja alinhado com regulamentos ambientais globais. Além disso, a ASUS revela informações relevantes com base nos requerimentos regulatórios.

Favor consultar http://csr.asus.com/english/Compliance.htm para informações com base nos requerimentos ASUS em conformidade com: Declarações de Material JIS-C-0950 do Japão, REACH SVHC UE, RoHS Coréia.

Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta

Os programas de reciclagem e coleta ASUS vêm de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteger nosso meio ambiente. Acreditamos em oferecer soluções para você poder recicla com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem. Por favor, visite http://csr.asus.com/english/Takeback.htm para informações detalhadas de reciclagem em diferentes regiões.

REACH Notice

Em conformidade com o quadro de regulamentos REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos), nós publicamos as substâncias químicas em nossos produtos no website da ASUS REACH em http://crs.asus.com/english/REACH.htm.

Prevenção contra Perda de Audição



Para prevenir possível danos à audição, não escute níveis de volume altos por longos períodos.



9



Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em https://www.asus.com/support/.

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

ı	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
ı	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
ı	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
İ	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
İ	FI	SE	CH	UK	HR		







Tabela de saída de RF Vermelho Modelo 14"

QCNFA435

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP)
	2412 - 2472 MHz	16 dBm
WiFi	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP) 16 dBm	
WiFi	2412 - 2472 MHz		
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm	

RTL8723BE

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm





Modelo 15"

AZWAVEAW-NB182NI

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP	
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm	
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm	
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm	

LITEONWCRN802L-AD

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

Função	Frequência	Potência Máxima de Saída (EIRP)
	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm

(