



DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: HSN-Q21C- R1 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP ProBook 440 G7 Notebook PC; HP ProBook 440 G7 series; HP mt22 Mobile Thin Client; HP mt22 series; HP Zhan 66 Pro 14 G3 Notebook PC; HP Zhan 66 Pro 14 G3 series;
Regulatory Model Number:¹⁾ HSN-Q21C
Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 62479:2010
EN 62311:2008
EN 62479:2010
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017

EMC

EN 55032:2015 Class B
EN 55024:2010 +A1: 2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60601-1-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.1.0
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6

Spectrum

EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 303 413 V1.1.1

Ecodesign

Regulation (EC) No. 1275/2008
EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.

Palo Alto, CA
27-08-2019

Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center



HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Enforced Local contact for regulatory topics only:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates>

DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

ANNEX I

Regulatory Model Number: HSN-Q21C

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
AC adapter	TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA19 TPN-XA20
Battery Pack	HSTNN-XB1C HSTNN-XB9A HSTNN-XB7R
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	9560NGW
2.4, 5 GHz WLAN + BT Transceiver	AX201NGW
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8822CE
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN lt4210 XMM7360	L850-GL

* Where X represents any alpha numeric character.



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

DoC #: HSN-Q21C-R1Tradução/pt

Nome do fabricante:
Endereço do fabricante:

HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ HP ProBook 440 G7 Notebook PC; HP ProBook 440 G7 series; HP mt22 Mobile Thin Client; HP mt22 series; HP Zhan 66 Pro 14 G3 Notebook PC; HP Zhan 66 Pro 14 G3 series;

Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ HSN-Q21C

Opções do produto: Ver anexo I

está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto:

Segurança:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010
+A12:2011 +A2:2013
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 62479:2010
EN 62311:2008
EN 62479:2010
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017

EMC

EN 55032:2015 Class B
EN 55024:2010 +A1: 2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60601-1-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.1.0
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003, Issue 6

Espectro de radiofrequências

EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.2
EN 301 908-13 V11.1.2
EN 303 413 V1.1.1

ecodesign

Regulamento (CE) n.º 1275/2008
EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da a Directiva RED 2014/53/UE, a Directiva Ecodesign 2009/125/CE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca  de acordo.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Informações adicionais:

- 1) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.**
- 2) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP.**

Palo Alto, CA
27-08-2019

verificar a assinatura na declaração original anexado
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

O contato local para tópicos regulamentares apenas:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.eu/certificates

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

ANEXO I

Número de Modelo de Regulamentação (RMN): HSN-Q21C

OPÇÕES

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
AC adapter	TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA19 TPN-XA20
Battery Pack	HSTNN-XB1C HSTNN-XB9A HSTNN-XB7R
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	9560NGW
2.4, 5 GHz WLAN + BT Transceiver	AX201NGW
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8822CE
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN lt4210 XMM7360	L850-GL

*** Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.**