

Declaration of Conformity

In accordance with EN 17050-1:2010

Manufacturers name and address:

Plantronics B.V.
Scorpius 171
2132 LR Hoofddorp
The Netherlands

Chamber of Commerce Amsterdam
Registration Number: 34277402

plantronics.com

We, Plantronics BV, declare under our sole responsibility that the following product(s) are in conformity with 1999/5/EC and carries the CE marking.

Avaya HSB Blue 1, HL10, Voyager 510

These products have been designed and manufactured in accordance with the following European standards:

EMC

EN 301 489-01 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.3.2
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Radio

EN 300 328 V1.7.1

Safety

EN 50360:2001
EN 50371:2002
EN 50385:2002
EN 60950-1:2006

Signed:



Date: 17/05/2017

Shantanu Sarkar
SVP, Product Development

For and on behalf of Plantronics BV. Place of issue: Hoofddorp, Netherlands. DofC#389C

Déclaration de conformité

Conformément à la norme EN 17050-1:2010

Nom et adresse du fabricant :

Plantronics B.V.
Scorpius 171
2132 LR Hoofddorp
The Netherlands

Chambre de commerce d'Amsterdam
Numéro d'immatriculation: 34277402

plantronics.com

Nous soussignés, Plantronics BV, déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) suivant(s) est/sont conforme(s) aux 1999/5/CE et portent le marquage CE.

Avaya HSB Blue 1, HL10, Voyager 510

Ces produits ont été conçus et fabriqués conformément aux normes européennes suivantes :

EMC

EN 301 489-01 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.3.2
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Radio

EN 300 328 V1.7.1

Safety

EN 50360:2001
EN 50371:2002
EN 50385:2002
EN 60950-1:2006

Signé:



Date: 17/05/2017

Shantanu Sarkar
SVP, Product Development

Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit EN 17050-1:2010

Name und Adresse des Herstellers:

Plantronics B.V.
Scorpius 171
2132 LR Hoofddorp
The Netherlands

Handelskammer Amsterdam
Registrierungsnummer: 34277402

plantronics.com

Hiermit erklären wir, Plantronics BV, in eigener Verantwortung, dass folgende(s) Produkt(e) den 1999/5/EG entsprechen und die CE-Kennzeichnung tragen.

Avaya HSB Blue 1, HL10, Voyager 510

Diese Produkte wurden in Übereinstimmung mit folgenden europäischen Normen entwickelt und hergestellt:

EMC

EN 301 489-01 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.3.2
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Radio

EN 300 328 V1.7.1

Safety

EN 50360:2001
EN 50371:2002
EN 50385:2002
EN 60950-1:2006

Unterzeichnet:



Datum: 17/05/2017

Shantanu Sarkar
SVP, Product Development

Für und im Auftrag von Plantronics BV. Ausstellungsort: Hoofddorp, Netherlands. DofC#389C

Declaración de conformidad

De conformidad con EN 17050-1:2010

Nombre y dirección de los fabricantes:

Plantronics B.V.
Scorpius 171
2132 LR Hoofddorp
The Netherlands

Cámara de Comercio de Amsterdam
Número de registro: 34277402

plantronics.com

Nosotros, Plantronics BV, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto o los productos siguientes son conformes a 1999/5/CE y llevan el marcado CE.

Avaya HSB Blue 1, HL10, Voyager 510

Estos productos han sido diseñados y fabricados de conformidad con las siguientes normas europeas:

EMC

EN 301 489-01 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.3.2
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Radio

EN 300 328 V1.7.1

Safety

EN 50360:2001
EN 50371:2002
EN 50385:2002
EN 60950-1:2006

Firmado:



Fecha: 17/05/2017

Shantanu Sarkar
SVP, Product Development

En nombre y por cuenta de Plantronics BV. Lugar de emisión: Hoofddorp, Netherlands. DofC#389C

Dichiarazione di conformità

In conformità a EN 17050-1:2010

Nome e indirizzo del produttore:

Plantronics B.V.
Scorpius 171
2132 LR Hoofddorp
The Netherlands

Camera di Commercio di Amsterdam
Numero di registrazione: 34277402

plantronics.com

La sottoscritta, BV, dichiara sotto la propria responsabilità che il/i seguente/i prodotto/i è/sono conforme/i alle 1999/5/CE e reca/no il marchio CE.

Avaya HSB Blue 1, HL10, Voyager 510

Questi prodotti sono stati progettati e fabbricati conformemente ai seguenti standard europei:

EMC

EN 301 489-01 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.3.2
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001

Radio

EN 300 328 V1.7.1

Safety

EN 50360:2001
EN 50371:2002
EN 50385:2002
EN 60950-1:2006

Firmato:



Data: 17/05/2017

Shantanu Sarkar
SVP, Product Development