EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity
Déclaration de conformité CE
Declaración de conformidad CE

Hersteller: Aastra Deutschland GmbH
Manufacturer: Aastra Deutschland GmbH
Constructeur: Aastra Deutschland GmbH
Fabricante: Aastra Deutschland GmbH

Anschrift: Zeughofstraße 1
Address: 10997 Berlin
Adresse: 10997 Berlin
Dirección: 10997 Berlin

Produktbezeichnung: Aastra 632d mit Ladestation und Steckernetzgerät
Name of product: Aastra 632d with Cradle and AC-Adapter
Nom du produit: Aastra 632d avec chargeur de bureau et bloc secteur
Nombre del producto: Aastra 632d con cargador y adaptador
Produktart: DECT Mobiltelefon mit Bluetooth Funktion
Type of product: DECT Mobile Phone with Bluetooth connectivity
Type de produit: Combîné DECT avec interface bluetooth
Tipo de producto: Teléfono inalámbrico DECT con conectividad Bluetooth

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EG.
This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC.
Este equipo cumple con las requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la Directiva 1999/5/CE.

Aussteller: Konformitätsbeauftragter
Issuer: Representative for Conformity & Conformity Statements
Éditeur: Responsable des certificats de conformités
Emisor: Representativo para la Conformidad y las Declaraciones de Conformidad

Gerhard Hofmann
(Gerhard Hofmann)

Ort, Datum:
Place, date:
Lieu, date :
Lugar, fecha:

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it does however not guarantee features or facilities.
Cette déclaration certifie la conformité avec les directives indiquées, cependant elle ne garantie pas le niveau fonctionnel et les caractéristiques du produit.
Esta declaración certifica sólo el cumplimiento de las normas indicadas, no garantiza el nivel de prestaciones del producto.
Les atentamente les recomendaciones de seguridad que se encuentran en la documentación del producto.

Konformitätserklärung Nr.: Declaration of Conformity No.: Déclaration de conformité N: N° de declaración de conformidad: 09 / 12
## EG-Konformitätserklärung

**EC-Declaration of Conformity**  
**Déclaration de conformité CE**  
**Declaración de conformidad CE**

### Angewandte Normen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Norm</th>
<th>Version</th>
<th>Beschreibung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EN 301 489 – 1</td>
<td>V1.9.2 (2011)</td>
<td>Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-2</td>
<td>(2006)</td>
<td>Teil 3-2 Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-3</td>
<td>(2008)</td>
<td>Teil 3-3 Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsversorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Applied standards

<table>
<thead>
<tr>
<th>Standard</th>
<th>Version</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EN 301 406</td>
<td>V2.1.1</td>
<td>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonized EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive; Generic radio</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 300 328</td>
<td>V1.8.1</td>
<td>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques – Harmonized EN covering essential requirements under Article 3(2) of the R&amp;TTE Directive</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 1</td>
<td>V1.9.2</td>
<td>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 6</td>
<td>V1.3.1</td>
<td>Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 17</td>
<td>V2.1.1</td>
<td>Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems.</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-2</td>
<td></td>
<td>Electromagnetic compatibility (EMC)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-3</td>
<td></td>
<td>Part 3-2: Limits– Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 60950-1</td>
<td></td>
<td>Information technology equipment; Safety</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 50360</td>
<td></td>
<td>Part 1: General requirements</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**+ Amendment A1:2009**  
**+ Amendment A1:2010**  
**+ Amendment A12:2011**  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Standard</th>
<th>Version</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EN 50360</td>
<td></td>
<td>Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz – 3 GHz).</td>
</tr>
<tr>
<td>Norme concernée</td>
<td>V</td>
<td>Titre et description</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>---</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 406</td>
<td>V2.1.1 (2009)</td>
<td>Système de télécommunications numériques améliorées sans fil (DECT) — Norme européenne (EN) harmonisée s'appliquant au système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT), et couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&amp;TTE</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 300 328</td>
<td>V1.8.1 (2012)</td>
<td>Télécommunications — CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Système de transmission de données à large bande — Caractéristiques techniques et conditions d'essai des matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&amp;TTE</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 1</td>
<td>V1.9.2 (2011)</td>
<td>CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services — Partie 1: Exigences techniques communes</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 6</td>
<td>V1.3.1 (2008)</td>
<td>Partie 6: Conditions particulières pour les équipements du système de télécommunications numériques améliorées sans fil (DECT)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 17</td>
<td>V2.1.1 (2009)</td>
<td>Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-2</td>
<td>(2006)</td>
<td>Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-3</td>
<td>(2008)</td>
<td>Partie 3-3: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillon dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériaux ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 50360</td>
<td>(2001)</td>
<td>Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz-3 GHz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Normas concernidas</td>
<td>Versión</td>
<td>Descripción</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 406 V2.1.1 (2009)</td>
<td></td>
<td>Telecomunicaciones Digitales Inalámbricas Mejoradas (DECT). Norma EN armonizada para Telecomunicaciones Digitales Inalámbricas Mejoradas (DECT) que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE. Radio genérica</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 1 V1.9.2 (2011)</td>
<td></td>
<td>Parte 1: Requisitos técnicos comunes</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 6 V1.3.1 (2008)</td>
<td></td>
<td>Parte 6: Condiciones específicas para comunicaciones inalámbricas digitales mejoradas (DECT)</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 301 489 – 17 V2.1.1 (2009)</td>
<td></td>
<td>Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-3-3 (2008)</td>
<td></td>
<td>Parte 3: Límites. Sección 3. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión especial</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 50360 (2001)</td>
<td></td>
<td>Norma de producto para demostrar la conformidad de los teléfonos móviles con las restricciones básicas relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (300 MHz – 3 GHz).</td>
</tr>
</tbody>
</table>