

FRONT

EAR FORCE
STEALTH
700

QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

IMPORTANT
READ BEFORE USING

À LIRE
AVANT TOUTE UTILISATION

Any questions? Des questions?
turtlebeach.com/audiohub | turtlebeach.com/support

FOR MODEL: STEALTH 700P

Package Contents / Contenu de la boîte

- A** Stealth 700 Headset / Casque Stealth 700
- B** Stealth 700 Wireless Transmitter / Transmetteur sans fil Stealth 700
- C** Digital Optical Cable / Câble numérique optique
- D** USB Charging Cable / Câble de chargement USB

426-166-001-002 BA

Important: Update before using / Important : procédez à la mise à jour avant d'utiliser le produit

Update your headset with the Turtle Beach Audio Hub (Windows/Mac) for the latest feature updates and then customize it further with the Audio Hub for Android & iOS.

L'application Turtle Beach Audio Hub (pour Windows/Mac) vous permet de mettre à jour les fonctionnalités de votre casque. Vous pouvez ensuite personnaliser votre expérience sonore encore davantage avec l'application Audio Hub, disponible sur Android/iOS.

turtlebeach.com/audiohub

Headset Controls / Commandes sur casque

Mic Mute
Flip up mic to mute
Microphone must remain in mic's path to couple

Power LED
(Letters Status)
Red = Charging
Green = Charged / In Use
Pulsing = Not Connected
Solid On = Connected
Pulsing = Not Connected

Indicateur de mise sous tension
Rouge = en chargement en cours
Vert = chargé/en cours d'utilisation
Éclairé du jumeage! (Clignotement simple) = connecté
Clignotement = non connecté

USB Charge & Update Port
Port USB pour le chargement et la mise à jour.

VR/Mobile Headphone Port
Port de casque pour réalité virtuelle/appareil mobile séparément.

Superhuman Hearing™ Button

Press = Superhuman Hearing™ On/Off
Press = Active Noise Cancellation On/Off

Bluetooth Multi-Function Button

See Bluetooth Setup

Power Button

Press [1] = Power On/Off
Button d'alimentation / Cancellation On/Off
Appuyer [1] pour allumer/éteindre l'écouteur acoustique.

SUPERHUMAN HEARING™

Use Superhuman Hearing™ Mode to eliminate quiet audio cues like enemy footsteps and weapon reloads. Le mode Superhuman Hearing™ permet d'entendre le moindre son, comme les pas d'un adversaire ou le réarmement d'une arme.

PlayStation 4™ (with optical)	PlayStation 4™ (without optical)
Same Volume Chat Volume	Master Volume M2 Monitor Volume
Volume de Jeu Volume de Chat vocal	Volume de Jeu Volume de Chat vocal

ACTIVE NOISE CANCELLATION

Turtle Beach headsets with Active Noise-Cancellation are designed to keep you present and fully immersed in your games. With the press of a button, our advanced noise-cancelling technology actively listens for external sounds and then cancels it out so you stay focused on the task at hand. Enjoy hearing pure game and chat audio, and nothing else.

Grâce à l'isolation acoustique active, les écouteurs de Turtle Beach vous permettent de garder au cœur de vos jeux. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour que notre technologie d'isolation acoustique innovante se mette à identifier et à éliminer les bruits de fond afin que vous puissiez vous concentrer pleinement sur votre objectif. Découvrez la sensation d'un jeu pur et cristallin en jeu ou en chat.

PKG DESIGN DEPT

Designer: Gina Opalec
Product: Stealth 700 PS4
Project: QSG
Date: JUN / 02 / 17
Scale: 100%

COMMENTS

Please do not print this layer!!!
• 100% actual size
• Refer to video on how to fold

Transmitter / Transmetteur

Pair Button
Bouton de jumelage

Connection Status LED
Solid On = Headset Connected
Pulsing = Headset not Connected

Digital Optical Input
Entrée optique numérique

Indicator d'état
Allumé = casque connecté
Clignotement = casque non connecté

Charging / Chargement

The Stealth 700 uses a rechargeable battery. Make sure to charge it regularly. Always charge your headset before storing it for any extended period of time (greater than 3 months). Never store the unit in temperatures above 113°F/45°C.

Le Stealth 700 dispose d'une batterie rechargeable. Assurez-vous de la charger régulièrement. Chargez toujours votre casque avant de le ranger pour une longue durée (plus de 3 mois). Ne stockez jamais le casque à des températures supérieures à 45°C.

PlayStation 4™ Pro & PS4™ (with optical) Setup / Configuration PlayStation 4™ Pro & PS4™ (avec optique)

- Go to Settings > Sound and Screen > Audio Output Settings > Primary Output Port > Digital Out (OPTICAL).
- Select Only Dolby Digital 5.1 ch. Do NOT select DTS 5.1.
- Set Volume Control (Headphones) level to maximum.
- Select USB Headset (Turtle Beach Stealth 700) for Input & Output Device.
- Set Volume Control (Headphones) level to maximum.
- Select Adjust Microphone Level and follow the on-screen instructions to calibrate your microphone.

- Parcourez « Son » > « Paramètres de sortie audio » > « Port de sortie principal » > « DIGITAL OUT (OPTICAL) ».
 - Sélectionnez « Seulement Dolby Digital 5.1 ch. Ne sélectionnez pas DTS 5.1 ch. ».
 - Régulez le volume de sortie audio à son maximum.
 - Régulez le volume de sortie audio à son maximum.
 - Sélectionnez « Casque Turtle Beach Stealth 700 » en tant que périphérique d'entrée et de sortie audio.
 - Régulez le niveau de contrôle du volume (casque) à son maximum.
 - Régulez le niveau de contrôle du volume (casque) à son maximum.
 - Régulez le niveau de contrôle du microphone et suivez les instructions à l'écran pour régler votre microphone.

PlayStation 4™ (without optical) Setup / Configuration PlayStation 4™ (sans optique)

- Go to Settings > Sound and Screen > Audio Output Settings > Primary Output Port > Digital Out (OPTICAL).
- Select Only Dolby Digital 5.1 ch. Do NOT select DTS 5.1.
- Set Volume Control (Headphones) level to maximum.
- Select USB Headset (Turtle Beach Stealth 700) for Input & Output Device.
- Set Volume Control (Headphones) level to maximum.
- Select Adjust Microphone Level and follow the on-screen instructions to calibrate your microphone.

SPECIFICATIONS

Printing information

BLK + WHT

QSG Paper Weight (80g)

Folding Line

BACK

PlayStation 4™ Slim (without optical) Setup / Configuration PlayStation 4™ Slim (sans optique)

- Go to Settings > Devices > Audio Devices.
- Select USB Device (Turtle Beach Stealth 700) for Input & Output Device.
- Select Output to Headphones to All Audio.
- Set Volume Control (Headphones) level to maximum.
- Select Adjust Microphone Level and follow the on-screen instructions to calibrate your microphone.

- Parcourez « Paramètres » > « Périphériques » > « Périphériques audio ».
 - Sélectionnez « Dispositif USB » comme dispositif d'entrée et de sortie audio.
 - Sélectionnez « Casque Turtle Beach Stealth 700 » en tant que périphérique d'entrée et de sortie audio.
 - Régulez le volume de sortie audio à son maximum.
 - Régulez le niveau de contrôle du volume (casque) à son maximum.
 - Régulez le niveau de contrôle du microphone et suivez les instructions pour régler votre microphone.

Bluetooth Setup / Configuration Bluetooth

PAIRING | JUPELAGE

- Hold down Bluetooth Button until "Bluetooth Pairing" prompt plays.
- Connect to your headphones in your phone or tablet.

FUNCTIONS | FONCTIONS

Function	Action	Function	Action
Play/Pause	Press Once	Lecture/Pause	Appuyer une fois
Skip Forward	Press Twice Quickly	Avancer rapidement	Appuyer deux fois rapidement
Fast Forward	Press Three Times Quickly and Hold	Avancer plus rapidement	Appuyer trois fois rapidement et maintenir
Skip Back	Press Three Times Quickly	Revenir	Appuyer trois fois rapidement
Rewind	Press Three Times Quickly and Hold	Revenir rapidement	Appuyer trois fois rapidement et maintenir
Answer Call	Press Once	Répondre	Appuyer une fois
End Call	Press Once	Raccrocher	Appuyer une fois
Reject Incoming Call	Press and Hold	Rajuster le rappel	Appuyer et maintenir
Activate Voice Recognition (if available)	Press and Hold When in a Call	Activation de la reconnaissance vocale (si disponible)	Appuyer et maintenir (hors appel en cours)

Pairing / Jumelage

- Start this process with the headset powered OFF. Press and hold the Pairing Button on the Transmitter until the Transmitter's Pairing LED flashes rapidly (5 seconds), then release. (Use a Paperclip or something similar to press the Pinhole button).
- Within 10 seconds, the Transmitter's LED will remain on solid, indicating that pairing has been successful.
- Once the pairing is successful, the Transmitter's LED will remain on solid, indicating that pairing has been successful. Press and hold the Power Button on the Headset until the Headset's Power LED flashes rapidly (5 seconds), then release. Maintenez le bouton d'alimentation du casque enfoncé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur de jumelage du casque à bien été effectué.

For additional information visit, www.turtlebeach.com/support

Regulatory Compliance Statements for the EAR FORCE Stealth 700P RX & TX

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notices

RF Radiation Exposure & Hazard Warning - Non-Modification Statement

Class B Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy that, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try one or more of the following measures:

- Re-orient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution:

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.

RF Radiation Exposure & Hazard Statement

To ensure compliance with FCC RF exposure requirements, this device must be installed in a location such that the antenna of the device will be greater than 2 cm (0.8 in.) from all persons. Using higher gain antennas and types of antennas not covered under the FCC certification of this product is not allowed. Installation of the radio and end users of the product must adhere to the installation instructions provided in this manual. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Expulsion aux radiofréquences RF et Modèles de Déclaration

Cette équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la Commission fédérale des communications. Ce dispositif génère, utilise et peut rayonner de l'énergie électromagnétique. Si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, nous ne pouvons garantir que des interférences n'auront pas lieu dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, nous vous recommandons d'essayer l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou réinstaller l'antenne.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour plus d'aide.

Précaution de la FCC :

Cet équipement est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences radioélectriques, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence radioélectrique, y compris celle qui peut causer un fonctionnement indésirable.

RF Radiation Exposure & Hazard Statement

To ensure compliance with FCC RF exposure requirements, this device must be installed in a location such that the antenna of the device will be greater than 2 cm (0.8 in.) from all persons. Using higher gain antennas and types of antennas not covered under the FCC certification of this product is not allowed. Installation of the radio and end users of the product must adhere to the installation instructions provided in this manual. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Expulsion aux radiofréquences RF et Modèles de Déclaration

Cette équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la Commission fédérale des communications. Ce dispositif génère, utilise et peut rayonner de l'énergie électromagnétique. Si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, nous ne pouvons garantir que des interférences n'auront pas lieu dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, nous vous recommandons d'essayer l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou réinstaller l'antenne.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour plus d'aide.

European Union and European Free Trade Association Regulatory Compliance

This equipment complies with EMC Directive 2014/53/EU and the European Free Trade Association. These countries, island falls, are referred to as the European Community through this document. EN 55032:2015, EN 55035:2015, EN 55032:2015, EN 55035:2015, EN 50361:2017, EN 60950-1:2005, EN 60950-2:2009, EN 60950-22:2009, EN 60950-24:2009, EN 62000-2:2015, EN 62000-3:2015, EN 62000-3-2:2015, EN 62000-3-3:2015, EN 62000-3-4:2015, EN 62000-3-5:2015, EN 62000-3-6:2015, EN 62000-3-7:2015, EN 62000-3-8:2015, EN 62000-3-9:2015, EN 62000-3-10:2015, EN 62000-3-11:2015, EN 62000-3-12:2015, EN 62000-3-13:2015, EN 62000-3-14:2015, EN 62000-3-15:2015, EN 62000-3-16:2015, EN 62000-3-17:2015, EN 62000-3-18:2015, EN 62000-3-19:2015, EN 62000-3-20:2015, EN 62000-3-21:2015, EN 62000-3-22:2015, EN 62000-3-23:2015, EN 62000-3-24:2015, EN 62000-3-25:2015, EN 62000-3-26:2015, EN 62000-3-27:2015, EN 62000-3-28:2015, EN 62000-3-29:2015, EN 62000-3-30:2015, EN 62000-3-31:2015, EN 62000-3-32:2015, EN 62000-3-33:2015, EN 62000-3-34:2015, EN 62000-3-35:2015, EN 62000-3-36:2015, EN 62000-3-37:2015, EN 62000-3-38:2015, EN 62000-3-39:2015, EN 62000-3-40:2015, EN 62000-3-41:2015, EN 62000-3-42:2015, EN 62000-3-43:2015, EN 62000-3-44:2015, EN 62000-3-45:2015, EN 62000-3-46:2015, EN 62000-3-47:2015, EN 62000-3-48:2015, EN 62000-3-49:2015, EN 62000-3-50:2015, EN 62000-3-51:2015, EN 62000-3-52:2015, EN 62000-3-53:2015, EN 62000-3-54:2015, EN 62000-3-55:2015, EN 62000-3-56:2015, EN 62000-3-57:2015, EN 62000-3-58:2015, EN 62000-3-59:2015, EN 62000-3-60:2015, EN 62000-3-61:2015, EN 62000-3-62:2015, EN 62000-3-63:2015, EN 62000-3-64:2015, EN 62000-3-65:2015, EN 62000-3-66:2015, EN 62000-3-67:2015, EN 62000-3-68:2015, EN 62000-3-69:2015, EN 62000-3-70:2015, EN 62000-3-71:2015, EN 62000-3-72:2015, EN 62000-3-73:2015, EN 62000-3-74:2015, EN 62000-3-75:2015, EN 62000-3-76:2015, EN 62000-3-77:2015, EN 62000-3-78:2015, EN 62000-3-79:2015, EN 62000-3-80:2015, EN 62000-3-81:2015, EN 62000-3-82:2015, EN 62000-3-83:2015, EN 62000-3-84:2015, EN 62000-3-85:2015, EN 62000-3-86:2015, EN 62000-3-87:2015, EN 62000-3-88:2015, EN 62000-3-89:2015, EN 62000-3-90:2015, EN 62000-3-91:2015, EN 62000-3-92:2015, EN 62000-3-93:2015, EN 62000-3-94:2015, EN 62000-3-95:2015, EN 62000-3-96:2015, EN 62000-3-97:2015, EN 62000-3-98:2015, EN 62000-3-99:2015, EN 62000-4:2015, EN 62000-5:2015, EN 62000-6:2015, EN 62000-7:2015, EN 62000-8:2015, EN 62000-9:2015, EN 62000-10:2015, EN 62000-11:2015, EN 62000-12:2015, EN 62000-13:2015, EN 62000-14:2015, EN 62000-15:2015, EN 62000-16:2015, EN 62000-17:2015, EN 62000-18:2015, EN 62000-19:2015, EN 62000-20:2015, EN 62000-21:2015, EN 62000-22:2015, EN 62000-23:2015, EN 62000-24:2015, EN 62000-25:2015, EN 62000-26:2015, EN 62000-27:2015, EN 62000-28:2015, EN 62000-29:2015, EN 62000-30:2015, EN 62000-31:2015, EN 62000-32:2015, EN 62000-33:2015, EN 62000-34:2015, EN 62000-35:2015, EN 62000-36:2015, EN 62000-37:2015, EN 62000-38:2015, EN 62000-39:2015, EN 62000-40:2015, EN 62000-41:2015, EN 62000-42:2015, EN 62000-43:2015, EN 62000-44:2015, EN 62000-45:2015, EN 62000-46:2015, EN 62000-47:2015, EN 62000-48:2015, EN 62000-49:2015, EN 62000-50:2015, EN 62000-51:2015, EN 62000-52:2015, EN 62000-53:2015, EN 62000-54:2015, EN 62000-55:2015, EN 62000-56:2015, EN 62000-57:2015, EN 62000-58:2015, EN 62000-59:2015, EN 62000-60:2015, EN 62000-61:2015, EN 62000-62:2015, EN 62000-63:2015, EN 62000-64:2015, EN 62000-65:2015, EN 62000-66:2015, EN 62000-67:2015, EN 62000-68:2015, EN 62000-69:2015, EN 62000-70:2015, EN 62000-71:2015, EN 62000-72:2015, EN 62000-73:2015, EN 62000-74:2015, EN 62000-75:2015, EN 62000-76:2015, EN 62000-77:2015, EN 62000-78:2015, EN 62000-79:2015, EN 62000-80:2015, EN 62000-81:2015, EN 62000-82:2015, EN 62000-83:2015, EN 62000-84:2015, EN 62000-85:2015, EN 62000-86:2015, EN 62000-87:2015, EN 62000-88:2015, EN 62000-89:2015, EN 62000-90:2015, EN 62000-91:2015, EN 62000-92:2015, EN 62000-93:2015, EN 62000-94:2015, EN 62000-95:2015, EN 62000-96:2015, EN 62000-97:2015, EN 62000-98:2015, EN 62000-99:2015, EN 62000-100:2015, EN 62000-101:2015, EN 62000-102:2015, EN 62000-103:2015, EN 62000-104:2015, EN 62000-105:2015, EN 62000-106:2015, EN 62000-107:2015, EN 62000-108:2015, EN 62000-109:2015, EN 62000-110:2015, EN 62000-111:2015, EN 62000-112:2015, EN 62000-113:2015, EN 62000-114:2015, EN 62000-115:2015, EN 62000-116:2015, EN 62000-117:2015, EN 62000-118:2015, EN 62000-119:2015, EN 62000-120:2015, EN 62000-121:2015, EN 62000-122:2015, EN 62000-123:2015, EN 62000-124:2015, EN 62000-125:2015, EN 62000-126:2015, EN 62000-127:2015, EN 62000-128:2015, EN 62000-129:2015, EN 62000-130:2015, EN 62000-131:2015, EN 62000-132:2015, EN 62000-133:2015, EN 62000-134:2015, EN 62000-135:2015, EN 62000-136:2015, EN 62000-137:2015, EN 62000-138:2015, EN 62000-139:2015, EN 62000-140:2015, EN 62000-141:2015, EN 62000-142:2015, EN 62000-143:2015, EN 62000-144:2015, EN 62000-145:2015, EN 62000-146:2015, EN 62000-147:2015, EN 62000-148:2015, EN 62000-149:2015, EN 62000-150:2015, EN 62000-151:2015, EN 62000-152:2015, EN 62000-153:2015, EN 62000-154:2015, EN 62000-155:2015, EN 62000-156:2015, EN 62000-157:2015, EN 62000-158:2015, EN 62000-159:2015, EN 62000-160:2015, EN 62000-161:2015, EN 62000-162:2015, EN 62000-163:2015, EN 62000-164:2015, EN 62000-165:2015, EN 62000-166:2015, EN 62000-167:2015, EN 62000-168:2015, EN 62000-169:2015, EN 62000-170:2015, EN 62000-171:2015, EN 62000-172:2015, EN 62000-173:2015, EN 62000-174:2015, EN 62000-175:2015, EN 62000-176:2015, EN 62000-177:2015, EN 62000-178:2015, EN 62000-179:2015, EN 62000-180:2015, EN 62000-181:2015, EN 62000-182:2015, EN 62000-183:2015, EN 62000-184:2015, EN 62000-185:2015, EN 62000-186:2015, EN 62000-187:2015, EN 62000-188:2015, EN 62000-189:2015, EN 62000-190:2015, EN 62000-191:2015, EN 62000-192:2015, EN 62000-193:2015, EN 62000-194:2015, EN 62000-195:2015, EN 62000-196:2015, EN 62000-197:2015, EN 62000-198:2015, EN 62000-199:2015, EN 62000-200:2015, EN 62000-201:2015, EN 62000-202:2015, EN 62000-203:2015, EN 62000-204:2015, EN 62000-205:2015, EN 62000-206:2015, EN 62000-207:2015, EN 62000-208:2015, EN 62000-209:2015, EN 62000-210:2015, EN 62000-211:2015, EN 62000-212:2015, EN 62000-213:2015, EN 62000-214:2015, EN 62000-215:2015, EN 62000-216:2015, EN 62000-217:2015, EN 62000-218:2015, EN 62000-219:2015, EN 62000-220:2015, EN 62000-221:2015, EN 62000-222:2015, EN 62000-223:2015, EN 62000-224:2015, EN 62000-225:2015, EN 62000-226:2015, EN 62000-227:2015, EN 62000-228:2015, EN 62000-229:2015, EN 62000-230:2015, EN 62000-231:2015, EN 62000-232:2015, EN 62000-233:2015, EN 62000-234:2015, EN 62000-235:2015, EN 62000-236:2015, EN 62000-237:2015, EN 62000-238:2015, EN 62000-239:2015, EN 62000-240:2015, EN 62000-241:2015, EN 62000-242:2015, EN 62000-243:2015, EN 62000-244:2015, EN 62000-245:2015, EN 62000-246:2015, EN 62000-247:2015, EN 62000-248:2015, EN 62000-249:2015, EN 62000-250:2015, EN 62000-251:2015, EN 62000-252:2015, EN 62000-253:2015, EN 62000-254:2015, EN 62000-255:2015, EN 62000-256:2015, EN 62000-257:2015, EN 62000-258:2015, EN 62000-259:2015, EN 62000-260:2015, EN 62000-261:2015, EN 62000-262:2015, EN 62000-263:2015, EN 62000-264:2015, EN 62000-265:2015, EN 62000-266:2015, EN 62000-267:2015, EN 62000-268:2015, EN 62000-269:2015, EN 62000-270:2015, EN 62000-271:2015, EN 62000-272:2015, EN 62000-273:2015, EN 62000-274:2015, EN 62000-275:2015, EN 62000-276:2015, EN 62000-277:2015, EN 62000-278:2015, EN 62000-279:2015, EN 62000-280:2015, EN 62000-281:2015, EN 62000-282:2015, EN 62000-283:2015, EN 62000-284:2015, EN 62000-285:2015, EN 62000-286:2015, EN 62000-287:2015, EN 62000-288:2015, EN 62000-289:2015, EN 62000-290:2015, EN 62000-291:2015, EN 62000-292:2015, EN 62000-293:2015, EN 62000-294:2015, EN 62000-295:2015, EN 62000-296:2015, EN 62000-297:2015, EN 62000-298:2015, EN 62000-299:2015, EN 62000-300:2015, EN 62000-301:2015, EN 62000-302:2015, EN 62000-303:2015, EN 62000-304:2015, EN 62000-305:2015, EN 62000-306:2015, EN 62000-307:2015, EN 62000-308:2015, EN 62000-309:2015, EN 62000-310:2015, EN 62000-311:20