



EAR FORCE® i60 Quick Start Guide

To get the best performance from your i60 please visit <http://www.turtlebeach.com/i60>
For i60 technical support please call 1.855.857.8555 (For US and Canada Customers only)

Copyright © 2013 Havita Turtle Beach, Inc. All rights reserved. TURTLE BEACH, the Palm Tree Logo, i60 and Ear Force are trademarks or registered trademarks of TBE, Inc. Bluetooth is a registered trademark of SIG, Inc. For DTFS patents, see <http://patents.turtlebeach.com>. Manufactured under license from DTFS Licensing Limited, DTFS, the Symbol, a DTFS and the Symbol together are registered trademarks, and DTFS headphones is a trademark of DTFS, Inc. © DTFS, Inc. All Rights Reserved. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPhone, iPod touch or iPad may affect wireless performance. Mac, iPhone, iPod touch, iPad and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. Actual product appearance may differ from package imagery.

i60 Button Layout

Headset Status Indicator
LED Off = Power off
Transmitter paired = single blink
Transmitter not paired = double blink

Power Button
Single Press = Power On
Long Press = Power Off

Audio Preset* Up
Audio Preset* Down

Mic Settings
Mic 1 = Normal
Mic 2 = High Morph
Mic 3 = Low Morph
Mic 4 = Reverb

Back view of headset

Bluetooth Status Indicator
Off = BT Off
Bluetooth single flash = BT On
Blue/red flashing = BT pairing

****Bluetooth/Multifunction button** (See table below)

Bluetooth Volume Up
Bluetooth Volume Down
Mute Microphone

TAP SENSOR FUNCTIONS	AUDIO PRESETS	**BLUETOOTH/MULTIFUNCTION BUTTON
Tap (1x) Answer/End Phone Call	Preset 1: Flat	Headset Status
Tap (2x) Siri Visual Activation	Preset 2: Bass Boost	Bluetooth Off
Tap (3x) Siri Visual Activation	Preset 3: Treble Boost	Single Press Bluetooth On
Tap (4x) Siri Visual Activation	Preset 4: Bass and Treble Boost	Long Press Bluetooth Off
Tap (5x) Siri Visual Activation	Preset 5: Stereo Expander (Surround Off)	Bluetooth On/In Call
Tap (6x) Siri Visual Activation		Single Press End Call

Mac Hardware Setup

Mac Setup (continued)

Surround Configuration (continued)

Wired Setup

Welcome to your first media headset

This Quick Start Guide is designed to get you up and running with the powerful features of the i60.

- Experience perfectly tuned Surround Sound from your Mac wherever you are in the room
- Pair to multiple Mobile devices via Bluetooth to take calls and stream music while working or playing
- Manage and use the built in Audio Presets, from Bass Boost to Superhuman Hearing, opening up new experiences in your favorite movies, music and games
- Use the built in tap functionality to instantly take calls or talk to Siri® on your Mobile device
- Take your headset anywhere connected to your Mobile device in wired mode
- Massive powerful speakers with acoustically tuned drivers deliver incredible audio performance and clarity

i60 Headset Connections

Mac Setup

Surround Configuration

Bluetooth Setup to Device

Package Contents

- A i60 Headset
- B i60 Transmitter
- C Transmitter USB Cable
- D Headset Charging Cable
- E Mobile Adapter Cable
- F Cloth Carry Bag
- G 6.3mm Adapter Plug
- H Airline Adapter Plug
- I Turtle Beach Sticker

Transmitter Button Layout

Regulatory Compliance Statements for the EAR FORCE i60 BT & TX Media

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Notice
Class B Reference 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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, 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. This equipment does not cause harmful interference to radio communications, which can be determined by turning the equipment off and on; if the interference ceases, it was caused by the equipment. To correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into 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 that may be 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 the person. Using higher gain antennas and types of antennas not covered under the FCC certification of this product is not allowed. Installers 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.

European Union (EU) CE Marking & RoHS Statement: This product is certified for radio deployment only in the 5180 - 5280 MHz band. Do not install or use this product outdoors in that frequency band in the United States.

Canadian ICES Statement: ICES-003 / ICS-003. This device complies with ICES-003 / ICS-003. This device complies with ICES-003 / ICS-003. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Ce dispositif est conforme aux normes ICS-003 / ICS-003.

Declaration of Conformity: Ce produit est certifié pour l'équipement à l'émission radio en respectant les limites de cette bande de fréquences: 5180 - 5280 MHz. Ne pas installer ou utiliser ce produit à l'extérieur au Canada, si cette bande de fréquences ne peut être reçue.

European Union and European Free Trade Association Regulatory Compliance: This equipment may be operated in the countries that comprise the member countries of the European Union and the European Free Trade Association.

Declaration of Conformity: This equipment complies with the EMC Directive of the European Union (EMC 2014/53/EU). This equipment meets the following conference standards:
EN 55032:2015, EN 55035:2015, EN 55032-2:2011, EN 55035-2:2011, EN 55032-3:2010, EN 55035-3:2010, EN 55032-4:2011, EN 55035-4:2011, EN 55032-5:2011, EN 55035-5:2011, EN 55032-6:2011, EN 55035-6:2011, EN 55032-7:2011, EN 55035-7:2011, EN 55032-8:2011, EN 55035-8:2011, EN 55032-9:2011, EN 55035-9:2011, EN 55032-10:2011, EN 55035-10:2011, EN 55032-11:2011, EN 55035-11:2011, EN 55032-12:2011, EN 55035-12:2011, EN 55032-13:2011, EN 55035-13:2011, EN 55032-14:2011, EN 55035-14:2011, EN 55032-15:2011, EN 55035-15:2011, EN 55032-16:2011, EN 55035-16:2011, EN 55032-17:2011, EN 55035-17:2011, EN 55032-18:2011, EN 55035-18:2011, EN 55032-19:2011, EN 55035-19:2011, EN 55032-20:2011, EN 55035-20:2011, EN 55032-21:2011, EN 55035-21:2011, EN 55032-22:2011, EN 55035-22:2011, EN 55032-23:2011, EN 55035-23:2011, EN 55032-24:2011, EN 55035-24:2011, EN 55032-25:2011, EN 55035-25:2011, EN 55032-26:2011, EN 55035-26:2011, EN 55032-27:2011, EN 55035-27:2011, EN 55032-28:2011, EN 55035-28:2011, EN 55032-29:2011, EN 55035-29:2011, EN 55032-30:2011, EN 55035-30:2011, EN 55032-31:2011, EN 55035-31:2011, EN 55032-32:2011, EN 55035-32:2011, EN 55032-33:2011, EN 55035-33:2011, EN 55032-34:2011, EN 55035-34:2011, EN 55032-35:2011, EN 55035-35:2011, EN 55032-36:2011, EN 55035-36:2011, EN 55032-37:2011, EN 55035-37:2011, EN 55032-38:2011, EN 55035-38:2011, EN 55032-39:2011, EN 55035-39:2011, EN 55032-40:2011, EN 55035-40:2011, EN 55032-41:2011, EN 55035-41:2011, EN 55032-42:2011, EN 55035-42:2011, EN 55032-43:2011, EN 55035-43:2011, EN 55032-44:2011, EN 55035-44:2011, EN 55032-45:2011, EN 55035-45:2011, EN 55032-46:2011, EN 55035-46:2011, EN 55032-47:2011, EN 55035-47:2011, EN 55032-48:2011, EN 55035-48:2011, EN 55032-49:2011, EN 55035-49:2011, EN 55032-50:2011, EN 55035-50:2011, EN 55032-51:2011, EN 55035-51:2011, EN 55032-52:2011, EN 55035-52:2011, EN 55032-53:2011, EN 55035-53:2011, EN 55032-54:2011, EN 55035-54:2011, EN 55032-55:2011, EN 55035-55:2011, EN 55032-56:2011, EN 55035-56:2011, EN 55032-57:2011, EN 55035-57:2011, EN 55032-58:2011, EN 55035-58:2011, EN 55032-59:2011, EN 55035-59:2011, EN 55032-60:2011, EN 55035-60:2011, EN 55032-61:2011, EN 55035-61:2011, EN 55032-62:2011, EN 55035-62:2011, EN 55032-63:2011, EN 55035-63:2011, EN 55032-64:2011, EN 55035-64:2011, EN 55032-65:2011, EN 55035-65:2011, EN 55032-66:2011, EN 55035-66:2011, EN 55032-67:2011, EN 55035-67:2011, EN 55032-68:2011, EN 55035-68:2011, EN 55032-69:2011, EN 55035-69:2011, EN 55032-70:2011, EN 55035-70:2011, EN 55032-71:2011, EN 55035-71:2011, EN 55032-72:2011, EN 55035-72:2011, EN 55032-73:2011, EN 55035-73:2011, EN 55032-74:2011, EN 55035-74:2011, EN 55032-75:2011, EN 55035-75:2011, EN 55032-76:2011, EN 55035-76:2011, EN 55032-77:2011, EN 55035-77:2011, EN 55032-78:2011, EN 55035-78:2011, EN 55032-79:2011, EN 55035-79:2011, EN 55032-80:2011, EN 55035-80:2011, EN 55032-81:2011, EN 55035-81:2011, EN 55032-82:2011, EN 55035-82:2011, EN 55032-83:2011, EN 55035-83:2011, EN 55032-84:2011, EN 55035-84:2011, EN 55032-85:2011, EN 55035-85:2011, EN 55032-86:2011, EN 55035-86:2011, EN 55032-87:2011, EN 55035-87:2011, EN 55032-88:2011, EN 55035-88:2011, EN 55032-89:2011, EN 55035-89:2011, EN 55032-90:2011, EN 55035-90:2011, EN 55032-91:2011, EN 55035-91:2011, EN 55032-92:2011, EN 55035-92:2011, EN 55032-93:2011, EN 55035-93:2011, EN 55032-94:2011, EN 55035-94:2011, EN 55032-95:2011, EN 55035-95:2011, EN 55032-96:2011, EN 55035-96:2011, EN 55032-97:2011, EN 55035-97:2011, EN 55032-98:2011, EN 55035-98:2011, EN 55032-99:2011, EN 55035-99:2011, EN 55032-100:2011, EN 55035-100:2011, EN 55032-101:2011, EN 55035-101:2011, EN 55032-102:2011, EN 55035-102:2011, EN 55032-103:2011, EN 55035-103:2011, EN 55032-104:2011, EN 55035-104:2011, EN 55032-105:2011, EN 55035-105:2011, EN 55032-106:2011, EN 55035-106:2011, EN 55032-107:2011, EN 55035-107:2011, EN 55032-108:2011, EN 55035-108:2011, EN 55032-109:2011, EN 55035-109:2011, EN 55032-110:2011, EN 55035-110:2011, EN 55032-111:2011, EN 55035-111:2011, EN 55032-112:2011, EN 55035-112:2011, EN 55032-113:2011, EN 55035-113:2011, EN 55032-114:2011, EN 55035-114:2011, EN 55032-115:2011, EN 55035-115:2011, EN 55032-116:2011, EN 55035-116:2011, EN 55032-117:2011, EN 55035-117:2011, EN 55032-118:2011, EN 55035-118:2011, EN 55032-119:2011, EN 55035-119:2011, EN 55032-120:2011, EN 55035-120:2011, EN 55032-121:2011, EN 55035-121:2011, EN 55032-122:2011, EN 55035-122:2011, EN 55032-123:2011, EN 55035-123:2011, EN 55032-124:2011, EN 55035-124:2011, EN 55032-125:2011, EN 55035-125:2011, EN 55032-126:2011, EN 55035-126:2011, EN 55032-127:2011, EN 55035-127:2011, EN 55032-128:2011, EN 55035-128:2011, EN 55032-129:2011, EN 55035-129:2011, EN 55032-130:2011, EN 55035-130:2011, EN 55032-131:2011, EN 55035-131:2011, EN 55032-132:2011, EN 55035-132:2011, EN 55032-133:2011, EN 55035-133:2011, EN 55032-134:2011, EN 55035-134:2011, EN 55032-135:2011, EN 55035-135:2011, EN 55032-136:2011, EN 55035-136:2011, EN 55032-137:2011, EN 55035-137:2011, EN 55032-138:2011, EN 55035-138:2011, EN 55032-139:2011, EN 55035-139:2011, EN 55032-140:2011, EN 55035-140:2011, EN 55032-141:2011, EN 55035-141:2011, EN 55032-142:2011, EN 55035-142:2011, EN 55032-143:2011, EN 55035-143:2011, EN 55032-144:2011, EN 55035-144:2011, EN 55032-145:2011, EN 55035-145:2011, EN 55032-146:2011, EN 55035-146:2011, EN 55032-147:2011, EN 55035-147:2011, EN 55032-148:2011, EN 55035-148:2011, EN 55032-149:2011, EN 55035-149:2011, EN 55032-150:2011, EN 55035-150:2011, EN 55032-151:2011, EN 55035-151:2011, EN 55032-152:2011, EN 55035-152:2011, EN 55032-153:2011, EN 55035-153:2011, EN 55032-154:2011, EN 55035-154:2011, EN 55032-155:2011, EN 55035-155:2011, EN 55032-156:2011, EN 55035-156:2011, EN 55032-157:2011, EN 55035-157:2011, EN 55032-158:2011, EN 55035-158:2011, EN 55032-159:2011, EN 55035-159:2011, EN 55032-160:2011, EN 55035-160:2011, EN 55032-161:2011, EN 55035-161:2011, EN 55032-162:2011, EN 55035-162:2011, EN 55032-163:2011, EN 55035-163:2011, EN 55032-164:2011, EN 55035-164:2011, EN 55032-165:2011, EN 55035-165:2011, EN 55032-166:2011, EN 55035-166:2011, EN 55032-167:2011, EN 55035-167:2011, EN 55032-168:2011, EN 55035-168:2011, EN 55032-169:2011, EN 55035-169:2011, EN 55032-170:2011, EN 55035-170:2011, EN 55032-171:2011, EN 55035-171:2011, EN 55032-172:2011, EN 55035-172:2011, EN 55032-173:2011, EN 55035-173:2011, EN 55032-174:2011, EN 55035-174:2011, EN 55032-175:2011, EN 55035-175:2011, EN 55032-176:2011, EN 55035-176:2011, EN 55032-177:2011, EN 55035-177:2011, EN 55032-178:2011, EN 55035-178:2011, EN 55032-179:2011, EN 55035-179:2011, EN 55032-180:2011, EN 55035-180:2011, EN 55032-181:2011, EN 55035-181:2011, EN 55032-182:2011, EN 55035-182:2011, EN 55032-183:2011, EN 55035-183:2011, EN 55032-184:2011, EN 55035-184:2011, EN 55032-185:2011, EN 55035-185:2011, EN 55032-186:2011, EN 55035-186:2011, EN 55032-187:2011, EN 55035-187:2011, EN 55032-188:2011, EN 55035-188:2011, EN 55032-189:2011, EN 55035-189:2011, EN 55032-190:2011, EN 55035-190:2011, EN 55032-191:2011, EN 55035-191:2011, EN 55032-192:2011, EN 55035-192:2011, EN 55032-193:2011, EN 55035-193:2011, EN 55032-194:2011, EN 55035-194:2011, EN 55032-195:2011, EN 55035-195:2011, EN 55032-196:2011, EN 55035-196:2011, EN 55032-197:2011, EN 55035-197:2011, EN 55032-198:2011, EN 55035-198:2011, EN 55032-199:2011, EN 55035-199:2011, EN 55032-200:2011, EN 55035-200:2011, EN 55032-201:2011, EN 55035-201:2011, EN 55032-202:2011, EN 55035-202:2011, EN 55032-203:2011, EN 55035-203:2011, EN 55032-204:2011, EN 55035-204:2011, EN 55032-205:2011, EN 55035-205:2011, EN 55032-206:2011, EN 55035-206:2011, EN 55032-207:2011, EN 55035-207:2011, EN 55032-208:2011, EN 55035-208:2011, EN 55032-209:2011, EN 55035-209:2011, EN 55032-210:2011, EN 55035-210:2011, EN 55032-211:2011, EN 55035-211:2011, EN 55032-212:2011, EN 55035-212:2011, EN 55032-213:2011, EN 55035-213:2011, EN 55032-214:2011, EN 55035-214:2011, EN 55032-215:2011, EN 55035-215:2011, EN 55032-216:2011, EN 55035-216:2011, EN 55032-217:2011, EN 55035-217:2011, EN 55032-218:2011, EN 55035-218:2011, EN 55032-219:2011, EN 55035-219:2011, EN 55032-220:2011, EN 55035-220:2011, EN 55032-221:2011, EN 55035-221:2011, EN 55032-222:2011, EN 55035-222:2011, EN 55032-223:2011, EN 55035-223:2011, EN 55032-224:2011, EN 55035-224:2011, EN 55032-225:2011, EN 55035-225:2011, EN 55032-226:2011, EN 55035-226:2011, EN 55032-227:2011, EN 55035-227:2011, EN 55032-228:2011, EN 55035-228:2011, EN 55032-229:2011, EN 55035-229:2011, EN 55032-230:2011, EN 55035-230:2011, EN 55032-231:2011, EN 55035-231:2011, EN 55032-232:2011, EN 55035-232:2011, EN 55032-233:2011, EN 55035-233:2011, EN 55032-234:2011, EN 55035-234:2011, EN 55032-235:2011, EN 55035-235:2011, EN 55032-236:2011, EN 55035-236:2011, EN 55032-237:2011, EN 55035-237:2011, EN 55032-238:2011, EN 55035-238:2011, EN 55032-239:2011, EN 55035-239:2011, EN 55032-240:2011, EN 55035-240:2011, EN 55032-241:2011, EN 55035-241:2011, EN 55032-242:2011, EN 55035-242:2011, EN 55032-243:2011, EN 55035-243:2011, EN 55032-244:2011, EN 55035-244:2011, EN 55032-245:2011, EN 55035-245:2011, EN 55032-246:2011, EN 55035-246:2011, EN 55032-247:2011, EN 55035-247:2011, EN 55032-248:2011, EN 55035-248:2011, EN 55032-249:2011, EN 55035-249:2011, EN 55032-250:2011, EN 55035-250:2011, EN 55032-251:2011, EN 55035-251:2011, EN 55032-252:2011, EN 55035-252:2011, EN 55032-253:2011, EN 55035-253:2011, EN 55032-254:2011, EN 55035-254:2011, EN 55032-255:2011, EN 55035-255:2011, EN 55032-256:2011, EN 55035-256:2011, EN 55032-257:2011, EN 55035-257:2011, EN 55032-258:2011, EN 55035-258:2011, EN 55032-259:2011, EN 55035-259:2011, EN 55032-260:2011, EN 55035-260:2011, EN 55032-261:2011, EN 55035-261:2011, EN 55032-262:2011, EN 55035-262:2011, EN 55032-263:2011, EN 55035-263:2011, EN 55032-264:2011, EN 55035-264:2011, EN 55032-265:2011, EN 55035-265:2011, EN 55032-266:2011, EN 55035-266:2011, EN 55032-267:2011, EN 55035-267:2011, EN 55032-268:2011, EN 55035-268:2011, EN 55032-269:2011, EN 55035-269:2011, EN 55032-270:2011, EN 55035-270:2011, EN 55032-271:2011, EN 55035-271:2011, EN 55032-272:2011, EN 55035-272:2011, EN 55032-273:2011, EN 55035-273:2011, EN 55032-274:2011, EN 55035-274:2011, EN 55032-275:2011, EN 55035-275:2011, EN 55032-276:2011, EN 55035-2