

# OUTSIDE

OREM IPSUM

US/UK/AU/IN

DE

1

US/UK/AU/II

EF/C

1

ES/M

<p><b>DE</b></p> <p><b>Informationen zur Sicherheit und Konformität</b></p> <p>Verhalten Sie sich verantwortungsbewusst. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zunächst die komplette Anleitung und die zugehörigen Sicherheits-informationen.</p> <p><b>Achtung!</b> EINE NICHTEINHALTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU EINEM BRAND, EINEM STROMSCHLAG ODER ANDEREN VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN FÜHREN.</p> <p><b>BATTERIESICHERHEIT</b></p> <p><b>Batterien:</b> Dieses Produkt enthält Alkalibatterien. Echo Wall Clock funktioniert ohne Batterien nicht. Verwenden Sie ausschließlich 1,5-V-Alkalibatterien oder wiederbefüllbare 1,2-V-NiMH-Akkus der Größe AA. Verwenden Sie alte und neue Batterien unterschiedlichen Arten von Batterien oder Batterien unterschiedlicher Hersteller niemals gemeinsam. Dadurch können Batterien auslaufen oder außer Aktion setzen, was zu Verletzungen und Sachschäden führen kann. Bewahren Sie alle Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durchbohren oder erhitzen Sie die Batterien nicht und führen Sie keine metallischen Gegenstände an die Batteriepole von Echo Wall Clock heran. Diese können sich dadurch erhitzen und Verbrennungen hervorrufen. Entfernen Sie die Batterien, wenn diese abgenutzt erscheinen oder bevor Sie Echo Wall Clock für längere Zeit nicht verwenden. Entsorgen Sie alle Batterien gemäß den anwendbaren Gesetzen und Vorschriften und werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Falls eine Batterie auszulaufen beginnt, ergreifen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um zu verhindern, dass Batteriefüssigkeit mit der Haut oder Kleidung in Berührung kommt, da die Flüssigkeit ätzend oder giftig sein könnte. Entfernen Sie die Batterien und reinigen Sie das Batteriefach entsprechend den Empfehlungen des Batterieherstellers.</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise zur Sicherheit:</b> Kleine Teile in Ihrem Gerät und am Zubehör können eine Erstickungsgefahr für Kinder darstellen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> <p><b>Recycling:</b> In manchen Gebieten ist die Entsorgung elektronischer Geräte reguliert. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät gemäß den Gesetzen und Bestimmungen vor Ort entsorgen oder recyceln. Weitere Informationen zum Recyceln Ihres Geräts erhalten Sie unter <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>.</p> <p><b>EU-Konformität:</b> Hiermit erklärt Amazon.com Services, Inc., dass der Funkanlagen-typ C8G55Z der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.amazon.com/device_eu_compliance">www.amazon.com/device_eu_compliance</a>.</p> <p><b>Compliance bezüglich der Belastung durch Hochfrequenzenergie:</b> Aus Gründen des Gesundheitsschutzes entspricht das Gerät den für die allgemeine Bevölkerung geltenden Grenzwerten für die Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern gemäß den Empfehlungen des Rates der Europäischen Union 1999/519/EG.</p> <p><b>Belastung durch Hochfrequenzenergie:</b> Die ausgestrahlte Frequenz der Funktechnik in Echo Wall Clock liegt unter den von der Federal Communications Commission (FCC) der USA festgelegten Grenzwerten für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie. Sie sollten das Gerät so verwenden, dass es im Normalbetrieb nicht mit Menschen in Kontakt kommt. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass eine Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper gewährleistet ist. Informationen zu Ihrem Gerät sind bei der FCC hinterlegt. Um sie abzurufen, geben Sie die FCC-ID des Geräts in das Suchformular für FCC-IDs unter <a href="http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid">www.fcc.gov/oet/ea/fccid</a> ein. Die FCC-ID befindet sich auf der Unterseite des Geräts.</p> <p><b>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinie. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Interferenz verursachen und (2) dieses Gerät muss alle eingehenden Interferenzen annehmen, darunter auch solche, die zu einer unerwünschten Betriebsfunktion führen könnten. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien ein. Diese Grenzwerte sind so festgelegt, dass sie bei der Installation in Wohngebäuden einen angemessenen Schutz bieten. Das Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie, welche die Funkwellen des Radios und Fernsehers beeinflussen kann.</p>	<p><b>Gesetzen und Vorschriften und werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Falls eine Batterie auszulaufen beginnt, ergreifen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um zu verhindern, dass Batteriefüssigkeit mit der Haut oder Kleidung in Berührung kommt, da die Flüssigkeit ätzend oder giftig sein könnte. Entfernen Sie die Batterien und reinigen Sie das Batteriefach entsprechend den Empfehlungen des Batterieherstellers.</b></p> <p><b>Zusätzliche Hinweise zur Sicherheit:</b> Kleine Teile in Ihrem Gerät und am Zubehör können eine Erstickungsgefahr für Kinder darstellen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> <p><b>Recycling:</b> In manchen Gebieten ist die Entsorgung elektronischer Geräte reguliert. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät gemäß den Gesetzen und Bestimmungen vor Ort entsorgen oder recyceln. Weitere Informationen zum Recyceln Ihres Geräts erhalten Sie unter <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>.</p> <p><b>EU-Konformität:</b> Hiermit erklärt Amazon.com Services, Inc., dass der Funkanlagen-typ C8G55Z der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.amazon.com/device_eu_compliance">www.amazon.com/device_eu_compliance</a>.</p> <p><b>Compliance bezüglich der Belastung durch Hochfrequenzenergie:</b> Aus Gründen des Gesundheitsschutzes entspricht das Gerät den für die allgemeine Bevölkerung geltenden Grenzwerten für die Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern gemäß den Empfehlungen des Rates der Europäischen Union 1999/519/EG.</p> <p><b>Belastung durch Hochfrequenzenergie:</b> Die ausgestrahlte Frequenz der Funktechnik in Echo Wall Clock liegt unter den von der Federal Communications Commission (FCC) der USA festgelegten Grenzwerten für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie. Sie sollten das Gerät so verwenden, dass es im Normalbetrieb nicht mit Menschen in Kontakt kommt. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass eine Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper gewährleistet ist. Informationen zu Ihrem Gerät sind bei der FCC hinterlegt. Um sie abzurufen, geben Sie die FCC-ID des Geräts in das Suchformular für FCC-IDs unter <a href="http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid">www.fcc.gov/oet/ea/fccid</a> ein. Die FCC-ID befindet sich auf der Unterseite des Geräts.</p> <p><b>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinie. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Interferenz verursachen und (2) dieses Gerät muss alle eingehenden Interferenzen annehmen, darunter auch solche, die zu einer unerwünschten Betriebsfunktion führen könnten. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien ein. Diese Grenzwerte sind so festgelegt, dass sie bei der Installation in Wohngebäuden einen angemessenen Schutz bieten. Das Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie, welche die Funkwellen des Radios und Fernsehers beeinflussen kann.</p>	<p><b>Produktdaten:</b></p> <p>Modellnummer: C8G55Z Elektrische Leistung: 1,5 V *** Strom: 4 x 1,5-V-Batterien (AA) Drahtlosverbindungen: BT BR, BLE 4.2 Betriebstemperatur: 0 bis 35 °C Lagertemperatur: 10 bis 45 °C</p> <p>Maximale Sendeleistung: BT BR (2402–2480 MHz: 12 dBm max.) BLE 4.2 (2402–2480 MHz: 10 dBm max.)</p> <p><b>Wartung des Geräts:</b> Falls Ihr Gerät gewarnt werden muss, wenden Sie sich an den Amazon-Kundenservice unter <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>.</p>	<p><b>Amazon-Bedingungen und Richtlinien</b></p> <p>Echo Wall Clock ist ein Alexa-fähiges Zubehör. Durch die Nutzung dieses Geräts erklären Sie sich mit dem Amazon-Datenschutzhinweis, den Amazon-Nutzungsbedingungen für Geräte, den Amazon-Nutzungsbedingungen und anderen geltenden Bedingungen und Richtlinien unter <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a> einverstanden. Für Echo Wall Clock gilt eine beschränkte Herstellergarantie. Die Einzelheiten sind unter <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a> aufgeführt.</p>	
<p><b>U/IN</b></p> <p><b>Safety and Compliance Information</b></p> <p>Use Responsibly. Read all instructions and safety information before use.</p> <p><b>Achtung!</b> FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.</p> <p><b>BATTERYSICHERHEIT</b></p> <p><b>Batteries:</b> This product contains alkaline batteries. Your Echo Wall Clock requires batteries for use. Only use 1.5V alkaline or 1.2V NiMH rechargeable AA-sized batteries. Do not mix old and new batteries, or mix different types or makes of batteries. This can cause leakage or rupture, resulting in personal injury or property damage. Keep all the batteries out of the reach of children. Do not puncture or heat the batteries and do not allow metal objects to touch the battery terminals on your Echo Wall Clock as they can become hot and cause burns. Remove all batteries if they are worn out or before storing your Echo Wall Clock for an extended period of time. Dispose of all batteries in accordance with applicable laws and regulations and do not dispose of batteries by throwing them into a fire. If any batteries begin to leak, take steps to prevent the fluid from coming into direct contact with skin or clothes as the fluid could be corrosive and may be toxic. Remove the batteries and clean the battery compartment in accordance with the battery manufacturer's recommendations.</p> <p><b>Radio Frequency Exposure:</b> The output of the radio technology used in the Echo Wall Clock is below the radio frequency exposure limits set by the Federal Communications Commission of the United States (FCC). 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. Note: 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.</p> <p>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 to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>(ii) Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>(iii) Connect the equipment into an electrical outlet on a circuit different</li> </ul>	<p><b>Other Safety Considerations:</b> Small parts contained in your device and its accessories may present a choking hazard to small children. Keep out of reach of children.</p> <p><b>Recycling Echo Wall Clock:</b> In some areas, the disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of or recycle the products in accordance with your local laws and regulations. For information about recycling, go to <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>.</p> <p><b>EU Conformity:</b> Hereby, Amazon.com Services, Inc. declares that the radio equipment type C8G55Z is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <a href="http://www.amazon.com/device_eu_compliance">www.amazon.com/device_eu_compliance</a>.</p> <p><b>SAR Compliance:</b> In order to protect human health, this device meets the thresholds for exposure of the general public to electromagnetic fields according to Council Recommendation 1999/519/EC.</p> <p><b>Radio Frequency Exposure:</b> The output of the radio technology used in the Echo Wall Clock is below the radio frequency exposure limits set by the Federal Communications Commission of the United States (FCC). 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. Note: 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.</p> <p>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 to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>(ii) Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>(iii) Connect the equipment into an electrical outlet on a circuit different</li> </ul>	<p>and can be found by inputting your device's FCC ID, which can be found on the base of the device, into the FCC ID Search form available at <a href="http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid">www.fcc.gov/oet/ea/fccid</a>.</p> <p><b>Radio Frequency Information:</b> 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 any interference that may cause undesired operation. Note: 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.</p> <p>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 to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>(ii) Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>(iii) Connect the equipment into an electrical outlet on a circuit different</li> </ul>	<p>from that to which the receiver is connected.</p> <p>(iv) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p>Changes or modifications to a product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could make the product no longer comply with the FCC Rules.</p> <p>This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSS. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) This device may not cause interference;</li> <li>(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</li> </ul> <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>Product Specifications</b></p> <p>Model Number: C8G55Z Electrical Rating: 1.5V *** Power: 4x 1.5V AA batteries Connectivity: BT BR, BLE 4.2 Operating temperature: 0°C to 35°C Storage temperature: 10°C to 45°C</p> <p>Maximum Radio Frequency Power: BT BR (2402–2480 MHz: 12dBm Max) BLE 4.2 (2402–2480 MHz: 10dBm Max)</p>	<p><b>Amazon Terms &amp; Policies</b></p> <p>Echo Wall Clock is an Alexa-compatible accessory. By using this device, you agree to be bound by the Amazon Privacy Notice, the Amazon Device Terms of Use, the Amazon Conditions of Use, and other terms and policies available at <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>. Echo Wall Clock is covered by a 90-day Limited Warranty, detailed at <a href="http://www.amazon.com/devicesupport">www.amazon.com/devicesupport</a>.</p> <p>The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.</p> <p><b>Product Specifications</b></p> <p>Model Number: C8G55Z Electrical Rating: 1.5V *** Power: 4x 1.5V AA batteries Connectivity: BT BR, BLE 4.2 Operating temperature: 0°C to 35°C Storage temperature: 10°C to 45°C</p> <p>Maximum Radio Frequency Power: BT BR (2402–2480 MHz: 12dBm Max) BLE 4.2 (2402–2480 MHz: 10dBm Max)</p>
<p><b>R/CA</b></p> <p><b>Informations sur la sécurité et la conformité</b></p> <p>Utilisez ce produit de manière responsable. Lisez toutes les instructions et consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.</p> <p><b>LE MANQUEMENT À CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POURRAIT ÊTRE À L'ORIGINE D'UN INCENDIE, D'UNE ELECTROCUTION OU D'AUTRES BLESSURES OU DOMMAGES.</b></p> <p><b>SÉCURITÉ DE LA BATTERIE</b></p> <p><b>Piles:</b> Ce produit contient des piles alcalines. Echo Wall Clock fonctionne avec des piles.</p>				