

# OUTSIDE

US/UK/AU/IN

DE

1

US/UK/AU/

FB/C

1

56 / 1

DE	<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 Sicherheitsinformationen.</p> <p><b>EINE NICHTEINHALTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU EINEM GRUND, EINEM STROMSCHLAG ODER ANDEREN VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN FÜHREN.</b></p> <p><b>BATTERIESICHERHEIT</b></p> <p><b>Batterien:</b> Dieses Produkt enthält Alkalibatterien. Echo Wall Clock funktioniert ohne Batterien nicht. Achten Sie auf die Vorsichtsmaßnahmen, um die Batterie auszuladen zu beginnen, um die Flüssigkeit mit der Haut oder Kleidung in Berührung zu bringen, da sie 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 Funkanlagenotyp 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>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</p>	<p>Gesetzen und Vorschriften und werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Falls eine Batterie auszuladen beginnt, ergreifen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um zu verhindern, dass Batterieflüssigkeit mit der Haut oder Kleidung in Berührung kommt, da sie 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 Funkanlagenotyp 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>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</p>	<p>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 ein 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-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</p>	<p>verwendet sie und kann sie abstrahlen. Wenn es nicht korrekt installiert und entsprechend den Anweisungen verwendet wird, kann es außerdem störend auf Funkverbindungen einwirken. Es gibt keine Garantie dafür, dass bei einzelnen Installationen nicht doch eine Störung auftritt.</p> <p>Wenn dieses Gerät störend auf den Radio- oder Fernsehempfang einwirkt (dies testen Sie, indem Sie es aus- und wieder einschalten), wählen Sie eine der folgenden Maßnahmen, um dem entgegenzuwirken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder bringen Sie sie an einem anderen Ort an.</li> <li>(ii) Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.</li> <li>(iii) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Schaltkreis gehört als die Steckdose, an die der Empfänger angeschlossen ist.</li> <li>(iv) Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Änderungen oder Modifikationen des Produkts durch den Benutzer, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass das Produkt nicht länger den FCC-Bestimmungen entspricht.</li> </ul> <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>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>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>	
U/IN	<p><b>Safety and Compliance Information</b></p> <p>Use Responsibly. Read all instructions and safety information before use.</p> <p><b>FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.</b></p> <p><b>BATTERY SAFETY</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 of 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). Nevertheless, it is advised to use the device in such a manner that minimizes the potential for human contact during normal operation. This device should be installed and operated with at least 20 cm between the radiator and your body. Information on your device is on file with the FCC</p>	<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>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>Compliance bezüglich der Belastung durch Hochfrequenzenergie:</b> Aus Gründen des Gesundheitsschutzes entspricht das Gerät den für die allgemeine Bevölkerung geltenden Grenzwerten für die Exposition,</p>	<p>from that to which the receiver is connected. (iv) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</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 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><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). Nevertheless, it is advised to use the device in such a manner that minimizes the potential for human contact during normal operation. This device should be installed and operated with at least 20 cm between the radiator and your body. Information on your device is on file with the FCC</p>	<p>from that to which the receiver is connected. (iv) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</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 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><b>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</p>	<p>from that to which the receiver is connected. (iv) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</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 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><b>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</p>	<p>from that to which the receiver is connected. (iv) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</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 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><b>Informationen zur Hochfrequenz:</b> Dieses Gerät ist konform mit Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen 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,</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: 1.5 V 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: 12 dBm Max) BLE 4.2 (2402–2480 MHz: 10 dBm</p>