

nexus5

מדריך להתחלה מהירה
Quick Start Guide

nexus5


Quick Start Guide
מדריך להתחלה מהירה

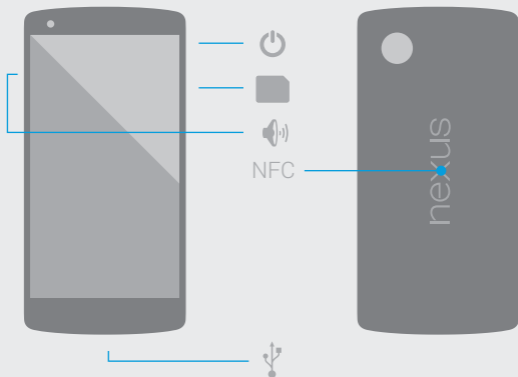


CE0168!

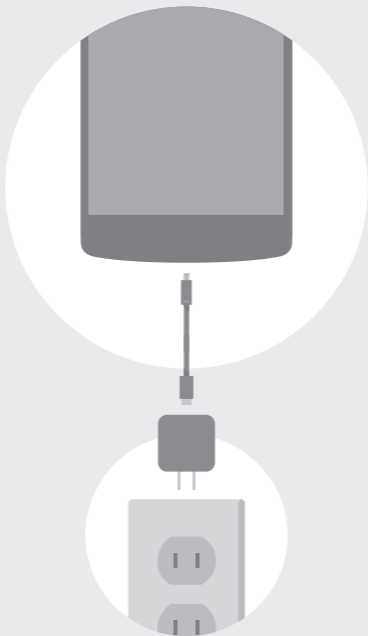


CE0168!

To turn on, press and hold the  button for a few seconds.



For online help and support, visit support.google.com/nexus



Fully charge the battery from a power outlet.

Guidelines for safe and efficient use

Please read these simple guidelines. Not following these guidelines may be dangerous or illegal.

Should a fault occur, a software tool is built into your device that will gather a fault log. This tool gathers only data specific to the fault, such as signal strength, cell ID position in sudden call drop and applications loaded. The log is used only to help determine the cause of the fault. These logs are encrypted and can only be accessed by an authorized LG Repair centre should you need to return your device for repair.

Exposure to radio frequency energy

Radio wave exposure and Specific Absorption Rate (SAR) information. This mobile phone model LG-D821 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

- The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardised methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.
- While there may be differences between the SAR levels of various LG phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

- The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 2 W/kg averaged over 10g of tissue.
- The highest SAR value for this model phone tested for use at the ear is 0.486 W/kg (10g) and when worn on the body is 0.476 W/Kg (10g).
- This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 1.5 cm away from the body. When a carry case, belt clip or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the product at least 1.5 cm away from your body. In order to transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed.

Product care and maintenance

WARNING: Only use batteries, chargers and accessories approved for use with this particular phone model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone and may be dangerous.

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Repairs under warranty, at LG's discretion, may include replacement parts or boards that are either new or reconditioned, provided that they have functionality equal to that of the parts being replaced.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- Switch off the phone in any area where you are required to by special regulations. For example, do not use your phone in hospitals as it may affect sensitive medical equipment.
- Do not handle the phone with wet hands while it is being charged. It may cause an electric shock and can seriously damage your phone.

- Do not charge a handset near flammable material as the handset can become hot and create a fire hazard.
- Use a dry cloth to clean the exterior of the unit (do not use solvents such as benzene, thinner or alcohol).
- Do not charge the phone when it is on soft furnishings.
- The phone should be charged in a well ventilated area.
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object as it may damage the phone.
- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use accessories like earphones cautiously. Do not touch the antenna unnecessarily.
- Do not use, touch or attempt to remove or fix broken, chipped or cracked glass. Damage to the glass display due to abuse or misuse is not covered under the warranty.
- Your phone is an electronic device that generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your phone during or immediately after operation.

Efficient phone operation

Electronics devices

All mobile phones may receive interference, which could affect performance.

- Do not use your mobile phone near medical equipment without requesting permission. Avoid placing the phone over pacemakers, for example, in your breast pocket.
- Some hearing aids might be disturbed by mobile phones.
- Minor interference may affect TVs, radios, PCs etc.
- Use your phone in temperatures between 0°C and 40°C, if possible. Exposing your phone to extremely low or high temperatures may result in damage, malfunction, or even explosion.

Road safety

Check the laws and regulations on the use of mobile phones in the area when you drive.

- Do not use a hand-held phone while driving.
- Give full attention to driving.
- Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.
- RF energy may affect some electronic systems in your vehicle such as car stereos and safety equipment.

- When your vehicle is equipped with an air bag, do not obstruct with installed or portable wireless equipment. It can cause the air bag to fail or cause serious injury due to improper performance.
- If you are listening to music whilst out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is of particular importance when near roads.

Avoid damage to your hearing



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn on or off the handset close to your ear. We also recommend that music and call volumes are set to a reasonable level.

- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you, or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Glass Parts

Some parts of your mobile device are made of glass. This glass could break if your mobile device is dropped on a hard surface or receives a substantial impact. If the glass breaks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your mobile device until the glass is replaced by an authorised service provider.

Blasting area

Do not use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions and follow any regulations or rules.

Potentially explosive atmospheres

- Do not use your phone at a refueling point.
- Do not use near fuel or chemicals.
- Do not transport or store flammable gas, liquid or explosives in the same compartment of your vehicle as your mobile phone or accessories.

In aircraft

Wireless devices can cause interference in aircraft.

- Turn your mobile phone off before boarding any aircraft.
- Do not use it on the ground without permission from the crew.

Children

Keep the phone in a safe place out of the reach of small children. It includes small parts which may cause a choking hazard if detached.

Emergency calls

Emergency calls may not be available on all mobile networks. Therefore you should never depend solely on your phone for emergency calls. Check with your local service provider.

Battery information and care

- You do not need to completely discharge the battery before recharging. Unlike other battery systems, there is no memory effect that could compromise the battery's performance.
- Use only LG batteries and chargers. LG chargers are designed to maximise the battery life.
- Do not disassemble product or short circuit the battery.
- Recharge the battery if it has not been used for a long time to maximise usability.
- Do not expose the battery charger to direct sunlight or use it in high humidity, such as in the bathroom.
- Do not leave your phone in hot or cold places, as this may deteriorate battery / phone performance.


- There is a risk of explosion if the phone battery is replaced with an incorrect type.
- Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.
- If you need to replace the battery, take it to the nearest authorised LG Electronics service point or dealer for assistance.
- Always unplug the charger from the wall socket after the phone is fully charged to save unnecessary power consumption of the charger.
- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.
- Make sure that no sharp-edged items such as animal's teeth or nails, come into contact with the battery. This could cause a fire.
- For your safety, do not remove the battery incorporated in the product.

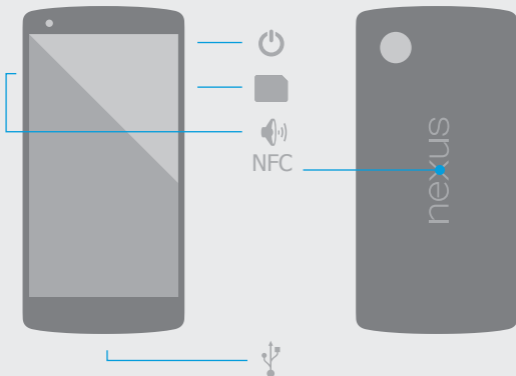
DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, LG Electronics declares that this **LG-D821** product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **1999/5/EC**. A copy of the Declaration of Conformity can be found at **<http://www.lg.com/global/declaration>**

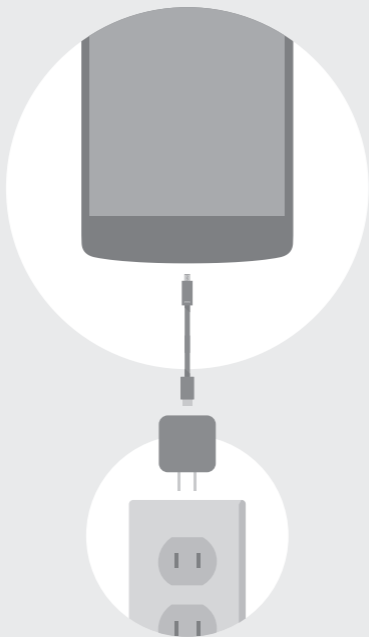
Regulatory information

Go to “System setting > About Phone > Regulatory information” to get the regulatory information.

להפעלה, לחץ והחזק את
הלחצן  למשך מספר שניות.



עבור עזרה ותמיכה מקוונת, בקר באתר
support.google.com/nexus



טען את הסוללה באופן מלא משקע חשמל.

הנחיות לשימוש בטוח ויעיל

הקפד לקרוא הנחיות פשוטות אלה. אי עמידה בהנחיות אלו עלולה להיות מסוכנת או בלתי חוקית. למקרה של תקלה, המכשיר שלך מכיל כלי תוכנה שיאסוף יומן תקלות. כלי זה אוסף רק נתונים ספציפיים לתקלה, כגון עוצמת אות, מיקום מזהה התא בעת ניתוק פתאומי של השיחה ויישומים שנטענו. היומן משמש רק לסיוע בזיהוי הגורם לתקלה. יומנים אלה מוצפנים, ורק מרכז תיקונים מוסמך של LG יוכל לגשת אליהם במקרה שתצטרך למסור את המכשיר לתיקון.

חשיפה לאנרגיית תדר רדיו

מידע על חשיפה לגלי רדיו ושיעור ספיגה סגולית (SAR).

טלפון נייד זה מדגם LG-D821 תוכנן לעמוד בדרישות הבטיחות הרלוונטיות לחשיפה לגלי רדיו. דרישות אלו מבוססות על קווים מנחים מדעיים, ואלה כוללים שולי בטיחות המיועדים להבטיח את בטיחותם של כל בני האדם, בלא קשר לגילם או למצב בריאותם.

- הנחיות החשיפה לגלי רדיו משתמשות ביחידת מידה הנקראת "שיעור ספיגה סגולית" (SAR). בדיקות SAR מבוצעות באמצעות שיטות מתוקננות, כאשר הטלפון משדר ברמת העוצמה המרבית המאושרת עבורו בכל תחומי התדרים שבשימוש.
- אף כי עשויים להיות הבדלים בין רמות ה-SAR של דגמי טלפונים שונים של LG,

- כל הטלפונים מתוכננים לעמוד בהנחיות המתאימות של חשיפה לגלי רדיו.

מגבלת ה-SAR המומלצת על-ידי הוועדה הבין-לאומית להגנה מפני קרינה בלתי מייננת (ICNIRP) היא ממוצע של 2 ואט/ק"ג על כל 10 גרם של רקמה.
- ערך ה-SAR הגבוה ביותר עבור דגם טלפון זה שנמדד לשימוש באוזן הוא 0.486 ואט/ק"ג (10 גר'), וכאשר הוא נישא על הגוף, ערך זה עומד על 0.476 ואט/ק"ג (10 גר').
- מכשיר זה עומד בהנחיות החשיפה ל-RF כשמשתמשים בו בתנוחת השימוש הרגילה ליד האוזן או כשהוא ממוקם לפחות 1.5 ס"מ מהגוף. כאשר נעשה שימוש בנרתיק נשיאה או בתפס או מנשא לחגורה, אסור שתהיה בהם מתכת כלשהי, והמרחק בין המכשיר לגוף צריך להיות לפחות 1.5 ס"מ. כדי לשדר קובצי נתונים או הודעות, מכשיר זה מחייב חיבור איכותי לרשת. במקרים מסוימים עלול שידור קבצי נתונים או הודעות להיות מושהה עד שחיבור כזה יהיה זמין. הקפד על שמירת הוראות המרחק המינימלי המוזכרות לעיל עד לסיום השידור.

אזהרה

השתמשו רק בסוללות, במטענים ובאביזרים המאושרים לשימוש עבור דגם ספציפי זה של טלפון. השימוש בסוגים אחרים עשוי לבטל את האישור או האחריות החלים על הטלפון ועלול להיות מסוכן.

- אין לפרק יחידה זו. כאשר נדרש תיקון, פנה לטכנאי שירות מוסמך.
- תיקונים במסגרת האחריות, לפי שיקול דעתה של LG, עשויים לכלול חלקים או לוחות חלופיים, חדשים או מחדשים, ובלבד שהם מצוידים בפונקציונליות זהה לזו של החלקים המוחלפים.
- אין לקרב את המכשיר למכשירים חשמליים כגון טלוויזיות, מכשירי רדיו ומחשבים אישיים.
- יש לשמור את היחידה הרחק ממקורות חום כדוגמת רדיאטורים או תנורי בישול.
- אין להפיל את היחידה.
- אין לאפשר זעזוע מכני או חבטה.
- יש לכבות את הטלפון בכל מקום שבו נדרש הדבר על-ידי תקנות מיוחדות. לדוגמה, אין להשתמש בטלפון בבתי חולים, שכן הפעלתו עלולה להשפיע על פעולת מכשור רפואי רגיש.

- אין לאחוז בטלפון בידיים רטובות בזמן הטענתו. אחיזה במצב כזה עלולה לגרום להתחשמלות ולהסב נזק כבד לטלפון.
- אין לטעון את הטלפון ליד חומר דליק, מכיוון שהמכשיר עלול להתחמם ולעלות באש.
- יש להשתמש במטלית יבשה לניקוי חלקו החיצוני של המכשיר (אין להשתמש בחומרים ממסים כגון בנזן, מדלל או אלכוהול).
- אין לטעון את הטלפון כאשר הוא נמצא על-גבי מצעים או ריפוד.
- יש לטעון את הטלפון באזור מאוורר היטב.
- אין לחשוף יחידה זו לכמות מוגזמת של עשן או אבק.
- אין להחזיק את הטלפון בסמוך לכרטיסי אשראי או כרטיסי נסיעה; הנתונים בפס המגנטי עלולים להיפגם.
- אין להקיש על המסך באמצעות חפצים חדים, שכן הדבר עלול לגרום נזק לטלפון.
- אין לחשוף את הטלפון לנזלים או ללחות.
- יש לנקוט זהירות בשימוש באביזרים, כמו אוזניות. אין לגעת באנטנה שלא לצורך.
- אם זכוכית המכשיר שבורה או סדוקה, אל תגע בה או תנסה להסיר אותה ואל תשתמש במכשיר. האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו לתצוגת הזכוכית כתוצאה מפגיעה ושימוש לרעה.

- הטלפון שלך הוא מכשיר אלקטרוני המייצר חום במהלך הפעלה רגילה. בהיעדר אוורור הולם, מגע ישיר וממושך מאוד של העור עלול לגרום לאי-נוחות או לכוויות קלות. לפיכך, יש לנקוט זהירות בהחזקת הטלפון במהלך ההפעלה או מיד אחריה.

תפעול יעיל של הטלפון

מכשירים אלקטרוניים

כל הטלפונים הניידים עלולים לספוג הפרעות שישפיעו לרעה על ביצועיהם.

- אין להשתמש בטלפון הנייד בסמוך לצידוד רפואי ללא קבלת רשות. יש להימנע מהנחת הטלפון מעל לקוצב לב, למשל בכיס החזה.
- טלפונים ניידים עלולים להפריע לעזרי שמיעה מסוימים.
- הפרעה משנית עלולה להשפיע על מכשירי טלוויזיה, מכשירי רדיו, מחשבים וכולי.
- השתמש בטלפון שלך בטמפרטורות שבין 0°C ו-40°C, אם ניתן. חשיפת הטלפון לטמפרטורות נמוכות או גבוהות באופן קיצוני עלולה לגרום לנזק, לתקלות או אפילו לפיצוץ.

בדוק את החוקים והתקנות הנוגעים לשימוש בטלפונים ניידים באזורים שבהם אתה נוהג.

- אין להחזיק את הטלפון ביד בזמן נהיגה.
- יש להפנות את מלוא תשומת הלב לנהיגה.
- רד לשול הדרך וחנה לפני ביצוע שיחה או מענה לשיחה, בהתאם לתנאי הדרך.
- אנרגיית תדר רדיו עשויה להשפיע על מערכות אלקטרוניות מסוימות בכלי רכב, כדוגמת מערכות סטריאו וציוד בטיחות.
- אם המכונת מצוידת בכרית אוויר מתנפחת, אין לחסום אותה על-ידי התקנה של ציוד אלחוטי נישא. הדבר עלול לגרום לכשל של הכרית או לפציעה חמורה עקב ביצועים לא נאותים שלה.
- אם אתה מאזין למוסיקה בעת תנועה, ודא שהעוצמה היא ברמה סבירה, כך שתמשיך להיות מודע לסביבתך. הדבר חשוב במיוחד בקרבת כבישים.

מנעו נזק לשמיעתכם

כדי למנוע נזק אפשרי לשמיעה, אל תאזין בעוצמות קול גבוהות לאורך זמן.



חשיפה לעוצמות קול גבוהות במשך פרקי זמן ארוכים עלולה

להזיק לשמיעה. לכן אנו ממליצים שלא תדליק או תכבה את המכשיר סמוך לאוזנך. מומלץ גם להגדיר את עוצמת הקול של המוסיקה והשיחה לרמה סבירה.

- כאשר אתה משתמש באוזניות, הנמך את עוצמת הקול אם אינך מצליח לשמוע את האנשים שבסביבתך מדברים, או אם האדם שלצדך יכול לשמוע את מה שאתה שומע באוזניות.

הערה: עוצמת קול מופרזת מאוזניות פנימיות ואוזניות חיצוניות עלולה לגרום לאובדן שמיעה.

חלקי זכוכית

חלקים מסוימים של ההתקן הנייד עשויים מזכוכית. זכוכית זו עלולה להישבר אם המכשיר ייפול על משטח קשה או יקבל מכה חזקה. אם הזכוכית נשברת, אל תנסה לגעת בה או להסיר אותה. יש להפסיק להשתמש בהתקן הנייד עד להחלפת הזכוכית על-ידי ספק שירות מורשה.

סביבה שבה מבוצעות עבודות עם חומרי נפץ

אין להשתמש בטלפון באזורים שבהם מתבצעות פעולות פיצוץ. שים לב להגבלות ועמוד בכל התקנות או הכללים.

סביבה שבה קיימת סבירות לפיצוץ

- אין להשתמש בטלפון באזורי תדלוק.
- אין להשתמש בו בסמוך לדלק או לכימיקלים.
- אין להוביל או לאחסן גז דליק, נוזלים דליקים או חומרי נפץ בתא הרכב המכיל את הטלפון הנייד או את אביזריו.

כלי טיס

- התקנים אלחוטיים עלולים לגרום להפרעה במטוס.
- יש לכבות את הטלפון הנייד לפני העלייה למטוס.
- אין להשתמש בו על הקרקע ללא קבלת רשות מאנשי הצוות.

ילדים

יש לשמור על הטלפון במקום בטוח, מחוץ להישג ידם של ילדים קטנים. המכשיר כולל חלקים זעירים העלולים להוות סכנת חנק אם ינותקו מהטלפון.

שיחות חירום

רק רשתות סלולריות מסוימות מאפשרות לבצע שיחות חירום. לפיכך, בשום מקרה אין לסמוך רק על הטלפון לביצוע שיחות חירום. בדקו את הנושא עם חברת הסלולר המקומית.

מידע לגבי הסוללה והטיפול בה

- אין צורך לפרוק את הסוללה במלואה לפני טעינתה מחדש. בניגוד למערכות סוללה אחרות, אין השפעת זיכרון שעלולה לפגום בביצועי הסוללה.
- יש להשתמש אך ורק בסוללות ובמטענים של LG. מטעני LG מיועדים להארכת חיי הסוללה.
- אין לפרק או לקצר את הסוללה.
- כדי להשיג שמישות סוללה מרבית, יש לטעון אותה מחדש אם לא הייתה בשימוש במשך זמן רב.
- אין לחשוף את מטען הסוללה לאור שמש ישיר או להשתמש בו בתנאי לחות גבוהה, כמו חדר אמבטיה.
- אין להשאיר את הסוללה במקומות חמים או קרים, שכן הדבר עלול לפגום בביצועיה.
- קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה הוחלפה בסוג סוללה שאינו מתאים.
- השלך סוללות משומשות על פי הוראות היצרן. יש למחזר, אם אפשר. אין להשליך אותן כאשפה ביתית.
- אם עליך להחליף סוללה, קח אותה למרכז השירות המורשה הקרוב של LG Electronics או לספק לצורך קבלת סיוע.
- יש לנתק תמיד את המטען מהשקע לאחר שהטלפון נטען במלואו כדי למנוע בזבז מיותר של חשמל מצד המטען.

- אורך חיי הסוללה בפועל תלוי בתצורת הרשת, בהגדרות המוצר, באופי השימוש, בתנאי הסוללה ובתנאים הסביבתיים.
- הקפד שלא ייווצר מגע בין הסוללה לבין פריטים חדים כגון שיניים או ציפורניים של בעל חיים. מגע כזה עלול לגרום לשריפה.
- למען בטיחותך, אל תסיר את הסוללה המשולבת במוצר.

הצהרת תאימות

LG Electronics מצהירה בזאת שהמוצר **LG-D821** תואם לדרישות היסודיות ולתנאים הרלוונטיים האחרים של הנחיה **1999/5/EC**. ניתן למצוא עותק של הצהרת התאימות בכתובת **<http://www.lg.com/global/declaration>**

מידע תקינה

עבור אל "הגדרת מערכת < אודות הטלפון < מידע תקינה" לקבלת מידע התקינה.