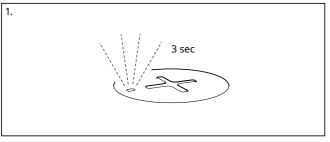
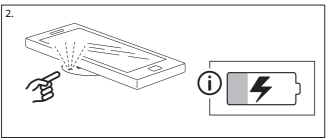
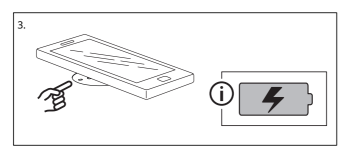
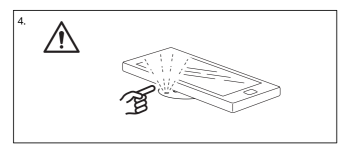
NYMÅNE











English	4
עברית	6

English 4

Charger features

- Wirelessly charges Qi-compatible devices.
- Compatible with Qi 1.3.3BPP specification.
- · Temperature and power monitor for safety.
- · LED status indicator.
- USB-C outlet compatible with Power Delivery 3.0 standard.
- · USB-C to USB-A adaptor included.

Instructions for use

- For wireless charging, place the device to be charged on top of the plus sign (+) on the charger. The device must be placed directly over the plus sign (+) on the charger for the charging function to work optimally. Note that on some devices you may have to activate wireless charging in settings.
- If your battery is completely discharged, it may take a few minutes before it starts charging. This is entirely normal. You can see that the battery has begun charging when the battery symbol appears on your phone.
- When charging only use a recommended USB cable for your device and replace faulty cables imminently.
- Be sure to not exceed the maximum USB cable length recommended for the device.

LED indicator (see illustrations):

- 1. Power on: LED lights up for 3 seconds.
- 2. Charging: LED on.
- 3. Charging completed: LED off.
- 4. Error: LED flashes.

Good to know

- Devices may get warm during charging; this is completely normal and they will gradually cool down again after they are fully charged.
- Charging time may vary based on the device's battery capacity, charge level, the age of the battery and the temperature in the surrounding area.
- USB cable length and quality influences charging speed and performance.
- Charger storage temperature: -20°C to 25°C.
- Charger operating temperature: 0°C to 40°C.
- Unplug the charger from the mains before cleaning and when it is not in use.
- To clean the product, wipe with a moist cloth.
 Never submerge the charger in water.

Note!

Never use abrasive cleaners or chemical solvents since this can damage the product.

Recommended precautionary measures and technical data. See the back of the product...

Save these instructions for future use.

WARNING:

- Only charge devices that are Qi-compatible.
- The wall socket must be located near the equipment and must be easily accessible.
- · Only use in dry locations.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- Never use a damage or faulty USB cable for charging, since this can damage the product and harm your device.

Product servicing

Do not attempt to repair this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.

RF EXPOSURE INFORMATION

According to RF exposure regulations, under normal operations the end user shall refrain from being closer than 10 cm from the device.

Technical Data
Type: A2001 NYMÅNE

Input: 220-240VAC, 50-60Hz, 8.5W

Type: ICTD-5-4

Input: 19.0-24.0V DC, 0.5A

Operating frequency: 112 - 148 kHz Output power: <33 dBµA/m at 3m

Power supply unit wireless charger

Type: KMV-B-190-190-GS

Input: 220-240VAC, 50/60Hz, 0.22A Output: 19.0V DC, 1.0A, 19.0W

Average active efficiency: 87.9% Efficiency at low load (10 %): 82.2 % No load power consumption: 0.08 W

Power Supply Unit USB-C

Type: ICPSW5-18-BI-1

Input: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.5A

Output:

USB-A adator: 5.0V DC, 3.0A

USB-C: 5.0V DC/3.0A 15.0W, 9.0V DC/2.0A 18.0W, 12.0V DC/1.5A 18.0W, 15.0V DC/1.2A 18.0W

Max USB cable length: 1.5 m

Average active efficiency: 84.6% Efficiency at low load (10 %): 79.1 % No load power consumption: 0.04 W

Indoor use only

Manufacturer: IKEA of Sweden AB (commercial registration number: 556074-7551)

Address: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN



The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.

עברית 6

שימו לב!

אין להשתמש בחומרי ניקוי חזקים או בממיסים כימיים מחשש לנזק למוצר.

אמצעי זהירות מומלצים ונתונים טכניים: ראו על חלקו האחורי של המטעו.

שמרו הוראות אלה לשימוש עתידי.

אזהרה

- .Qi-אטעינו אך ורק מכשירים תואמי
- על שקע הקיר להיות נגיש וממוקם בקרבת הציוד.
 - השתמשו רק באיזורים יבשים.
- יש להשגיח על ילדים על מנת להבטיח שהם אינם משחקים עם המוצר.
- שימוש בכבל USB פגום לטעינה עשוי להזיק למוצר ולפגוע במכשיר שברשותכם.

שירות מוצר

אל תנסו לתקן את המוצר בעצמכם. פתיחה או הסרת הכיסויים עלולה לחשוף אתכם לנקודות מתח מסוכנות או סיכונים אחרים.

חשיפה RE חשיפה

על פי רגולציות החשיפה של RF, בזמן פעילות רגילה, על משתמש הקצה לשמור על מרחק של 10 ס"מ לפחות מהמכשיר.

מאפייני המטען

- . Qi טעינה אלחוטית של מכשירים תואמים תקן
 - .Qi 1.3.3BPP תואם תקן
 - צג טמפרטורה והספק ליתר בטיחות.
 מחוון מצב LED.
- .Power Delivery 3.0 תואם לתקן USB-C שקע
 - מתאם USB-C ל- USB-C כלול.

הוראות שימוש

- לטעינה אלחוטית, מקמו את המכשיר המיועד לטעינה על גבי סימן הפלוס (+) של המטען. יש למקם את המכשיר ישירות מעל סימן הפלוס (+) של המטען על מנת שפונקציית הטעינה תפעל בצורה המיטבית. שימו לב לכך כי יש להפעיל
 - את אופציית הטעינה האלחוטית בהגדרות של מכשירים מחויימים
 - במידה והסוללה ריקה לחלוטין, הטעינה עשוייה להתחיל רק לאחר מספר דקות. מצב זה אינו חריג. תוכלו לראות שהסוללה החלה להיטען כאשר סמל הסוללה יופיע על הטלפוו שלכם.
 - בעת הטעינה, השתמשו רק בכבל USB מומלץ עבור ההתקן שברשותכם. החליפו כבלים פגומים באופן מיידי.
 - הקפידו לא לחרוג מאורך כבל ה- USB המרבי המומלץ למכשיר או להתקן.

סמן סוללה לד (ראה איורים):

- 2. מצב דלוק: אור הלד נדלק ל-3 שניות.
 - 3. מטעין: אור הלד דלוק.
 - 4. טעינה הושלמה: אור הלד כבוי.
 - 5. שגיאה: אור הלד מהבהב.

טוב לדעת

- המכשירים עשויים להתחמם במהלך הטעינה; זוהי תופעה תקינה לחלוטין והמכשירים יתקררו בהדרגה לאחר הטעינה.
 - משך הטעינה משתנה בהתאם לקיבולת סוללת המכשיר,
 רמת הטעינה, גיל הסוללה וטמפרטורת הסביבה.
 - אורך כבל USB ואיכותו משפיעים על מהירות הטעינה ועל הביצועים.
 - .25°C עד -20°C עד -20°C •
 - טמפרטורת הפעלה: 0°C עד 40°C.
- יש לנתק את המטען מהחשמל לפני הניקוי וכאשר הוא אינו בשימוש.
 - נגבו במטלית לחה לניקוי. אין לטבול את המטען במים.

qi

סמל 'Qi' הוא הסימן המסחרי של Wireless Power Consortium.



סימן המיחזור מראה שיש להשליך את המוצר בנפרד מהפסולת הביתית. יש להעביר אותו למיחזור בהתאם לחוקים המקומיים. כשאתם ממיינים פסולת, אתם עוזרים להפחית את כמות האשפה המצטברת ולהקטין את ההשפעות המזיקות על האדם והסביבה. לקבלת מיידע נוסף, פנו לחנות איקאה. מפרט טכני

סוג: A2001 NYMÅNE מתח: 220-240 וולט, 50-60 הרץ, 8.5 וולט

> סו: ICTD-5-4 מתח: 19.0-24.0V DC, 0.5A תדר הפעלה: kHz 148 - 112 הספק יציאה: <d8μA/m at 3m 33

> > כבל טעינה אלחוטית

סוג: KMV-B-190-190-GS מתח: 220-240 וולט, 50/60 הרץ, 0.22A

מולוז. 240-220 וולט, 30/00 ווז ץ, ז הספק: 19.0V DC, 1.0A, 19.0W

צריכת חשמל ממוצעת: 87.9% צריכת חשמל בעומס נמוך (**10%**): 82.2% צריכת חשמל במצב המתנה: 0.08 ואט

כבל חשמל USB-C

סוג: 1-ICPSW5-18-BI

מתח: 240-240 וולט, 50/60 הרץ, 0.5A

:הספק

5.0V DC, 3.0A :מתאם USB-A

:USB-C

5.0V DC / 3.0A 15.0W, 9.0V DC / 2.0A 18.0W, 12.0V DC / 1.5A 18.0W, 15.0V DC / 1.2A 18.0W אורך כבל USB מרבי: 1.5 מטר

צריכת חשמל ממוצעת: 84.6% צריכת חשמל בעומס נמוך (**10%):** 79.1% ללא צריכת חשמל: 0.04 W

שימוש בתוך הבית בלבד

IKEA of Sweden AB יצרן: 356074-7551 (מספר רישום מסחרי:

כתובת: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN