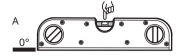
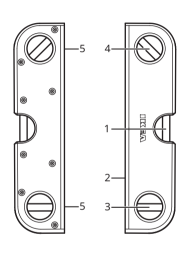
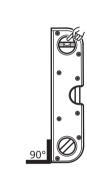
# **TRIXIG**











В

C



### **English**

#### Areas of use

This spirit level is used for determining horizontal, vertical, and 45-degree alignment of objects.

#### IMPORTANT!

Do not use near medical devices, for example pacemakers and defibrillators, since the product contains a magnet that can affect the functionality of such devices.

#### Horizontal Alignment (see figure A):

Position the spirit level against the object you want to align horizontally with the aluminium supporting surface (2) facing the object. On a magnet surface you can keep the spirit level in a fixed position with the help of the magnets (5). Object is level (parallel to the horizon) when the bubble in the spirit level (1) is centred between the two lines. Adjust the object if necessary.

#### Vertical Alignment (see figure B):

Position the spirit level against the object you want to align vertically with the aluminium supporting surface (2) facing the object. On a magnet surface you can keep the spirit level in a fixed position with the help of the magnets (5). Object is plumb (perpendicular to the horizon) when the bubble in the spirit level (3) is centred between the two lines. Adjust the object if necessary.

#### Alignment of 45 degrees (see figure C):

Position the spirit level against the object you want to align at a 45-degree angle to the aluminium supporting surface (2) facing the object. On a magnet surface you can keep the spirit level in a fixed position with the help of the magnets (5). Object is

at a 45-degree angle when the bubble in the spirit level (4) is centred between the two lines. Adjust the object if necessary.

#### Maintenance and cleaning

Keep the spirit level clean and dry at all times to ensure proper and safe operation. Wipe off any debris using a soft cloth moistened with water. Do not use any cleaning agents or solvents.

This product is intended for domestic use in the home, not for commercial or qualified measurements carried out by professionals.



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.

#### תחזוקה וניקוי

שמרו על מכשיר הפלס נקי ויבש תמיד כדי לוודא שיפעל כראוי ובאופו בטיחותי. נקו שאריות באמצעות מטלית יבשה. שהורטבה במעט מים. איו להשתמש בחומרי ניקוי.

המוצר מיועד לשימוש ביתי בלבד ואינו מתאים למדידות תעשייתיות או מקצועיות המתבצעות על ידי איש מקצוע מוסמר.



סימו המיחזור מראה שיש להשליר 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. להבלת מידע נוסף. פנו לחנות איקאה.

## עימוע

945 אופקי ובזווית של 45 פלס זה משמש ליישור אנכי. אופקי ובזווית של מעלות

#### מידע חשוב!

אין להשתמש בסמוך למכשירים רפואיים, למשל י קוצבי לב ודפיברילטורים. מכיווו שהמוצר מכיל מגנט . שעלול להשפיע על הפונקציונליות של מכשירים מסוג זה.

#### ישור אופקי (ראו איור סעיף A):

מקמו את מכשיר הפלס כנגד האובייקט שברצונכם . ליישר אופקית כאשר משטח האלומיניום התומר (2) פונה אל האובייקט. ניתו לשמור על מכשיר הפלס בזווית קבועה על משטח מגנט בעזרת המגנטים (5). . האובייקט מיושר אופקית כאשר הבועה במכשיר . הפלס ממורכזת ביו 2 הקווים. כוונו את האובייקט במידת הצורר.

#### :(B יישור אנכי (ראו איור סעיף

מקמו את מכשיר הפלס כנגד האובייקט שברצונכם . ליישר אנכית כאשר משטח האלומיניום התומר (2) פונה אל האובייקט. ניתן לשמור על מכשיר הפלס בזווית קבועה על משטח מגנט בעזרת המגנטים . (5). האובייקט מאונך כאשר הבועה במכשיר הפלס ממורכזת בין 2 הקווים. כוונו את האובייקט במידת הצורר.

#### יישור של 45 מעלות (ראו איור סעיף C):

מקמו את מכשיר הפלס בזווית של 45 מעלות כנגד . האובייקט שברצונכם ליישר אנכית כאשר משטח האלומיניום התומר (2) פונה אל האובייקט. ניתו לשמור על מכשיר הפלס בזווית קבועה על משטח מגנט בעזרת המגנטים (5). האובייקט ממוקם בזווית של 45 מעלות כאשר הבועה במכשיר הפלס ממורכזת ביו 2 הקווים. כוונו את האובייקט במידת הצורר.