



Trust Smart Home ACDB-8000AZ Беспроводная кнопка - черный ML

Беспроводная кнопка со светодиодной индикацией для управления любыми дверными звонками Trust Smart Home.

Article number: 71276
Barcode: 8713439712766
GTIN: 08713439712766

Core content

Brand	Trust Smart Home
Product line	Start line
Product type	Беспроводная кнопка
Colour	черный
Plug country code	ML
Key features	- Радиус передачи — до 150 метров - Защита от дождя (IP55) - Светодиодный индикатор показывает, нажата ли кнопка - Возможность выбирать тон звонка для каждой кнопки (при использовании нескольких кнопок Trust Smart Home) - Светодиодная индикация низкого заряда
Package contents	- Беспроводная кнопка (черная) - Батарейка (CR2032) - Двухсторонний скотч и винты - Руководство по эксплуатации
System requirements	- Дверные звонки Trust Smart Home (беспроводной дверной звонок для подключения в розетку и портативный беспроводной дверной звонок)

Specifications

Total weight	69 g
--------------	------

Weight of main unit	28 g
Height of main product (in mm)	70 mm
Width of main product (in mm)	31 mm
Depth of main product (in mm)	15 mm
Compatible Product Lines	Start Line
Google home compatible	No
Google assistant compatible	No
Philips Hue application	No
Philips Hue entertainment	No
Apple Homekit	No
Philips Hue Over-the-Air Updates	No

Main image



71276_pictures_product_visual_1.tif

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi

Additional Product Images



70276_pictures_product_front_1.tif

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi



71276_pictures_product_front_1.tif

ImageWidth: 2.500 px

ImageHeight: 2.500 px

ImageResolution: 300 dpi

Product Pictorials



71276_EN_pictures_product_pictorial_1.tif

ImageWidth: 6.945 px

ImageHeight: 6.945 px

ImageResolution: 200 dpi



71276_EN_pictures_product_pictorial_2.tif

ImageWidth: 6.945 px

ImageHeight: 6.945 px

ImageResolution: 200 dpi



71276_EN_pictures_product_pictorial_3.tif

ImageWidth: 6.945 px

ImageHeight: 6.945 px

ImageResolution: 200 dpi
