



# Braçadeira para Smartphone LED 5.5"



**GARANTIA DO  
FABRICANTE DE**  
**3 anos**

**SERVIÇO DE APOIO  
AO CLIENTE**  
☎ + 49 40 257664299  
Com tarifário de rede fixa  
✉ crane@tradecon.net

TRADUÇÃO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL



7000129  
09/2022  
2002070001299

<b>Símbolos usados</b> .....	3
<b>Finalidade de utilização</b> .....	4
<b>Instruções de segurança</b> .....	4
<b>Perigo de ferimentos</b> .....	4
<b>Danos oculares</b> .....	4
<b>Danos materiais</b> .....	4
<b>Colocação em funcionamento</b> .....	5
<b>Utilização</b> .....	6
Colocação da braçadeira .....	6
Interruptor para ligar/desligar .....	6
<b>Troca de pilha(s)</b> .....	6
<b>Eliminação</b> .....	7
Embalagem .....	7
Artigos / pilhas .....	7
<b>Dados técnicos</b> .....	7

## Caras e caros clientes!

Recomendamos a leitura atenta das seguintes instruções de segurança e a utilização do artigo apenas da forma descrita neste manual. Só assim se podem evitar ferimentos ou danos. Além disso, este manual deve ser guardado para futura consulta e ser entregue juntamente com o artigo. Este manual de instruções pode ser solicitado em formato digital em [crane@tradecon.net](mailto:crane@tradecon.net).

## Símbolos usados

Os seguintes símbolos e/ou sinais são usados neste manual de instruções, no artigo ou na embalagem:



Siga as indicações relativas à utilização do artigo no manual de instruções



Guardar o artigo e/ou as pilhas fora do alcance de crianças



As informações sobre perigos para a saúde e vida em caso de incumprimento estão assinaladas com este símbolo



As informações sobre perigos leves/moderados para a saúde em caso de incumprimento estão assinaladas com este símbolo



Aparelhos em fim de vida não podem ser eliminados no lixo doméstico.



Identificação para artigos que correspondem à classe de proteção 3

## IPX4

Proteção geral contra salpicos de água



As pilhas não podem ser eliminadas no lixo doméstico



Identificação de um artigo com uma bateria de íões de lítio

## CE

Declaração de conformidade: Com este símbolo esclarece-se que este produto corresponde aos requisitos das diretivas CE/UE relevantes. Pode solicitar a declaração de conformidade completa através do endereço de assistência indicado no certificado de garantia

## Finalidade de utilização

Com esta braçadeira para smartphone pode prender um smartphone / um leitor de MP3 no braço com todo o conforto, reduzindo os perigos provocados por sujidade ou pó.

A iluminação integrada proporciona uma melhor visibilidade à noite ou ao anoitecer em atividades no exterior, como, por exemplo, corrida ou caminhada.

Esta iluminação não substitui nenhum dispositivo de iluminação autorizado para via pública!

A braçadeira para smartphone LED não é um brinquedo e não é adequada para o setor comercial. Utilização apenas de acordo com este manual de instruções. O fabricante ou distribuidor declina qualquer responsabilidade por danos causados por utilização não prevista ou incorreta. Proteja o produto contra sujidade, humidade e aquecimento excessivo e utilize-o apenas em ambientes secos. Não utilize o produto num ambiente húmido e evite salpicos de água.

## Instruções de segurança

**AVISO!** **PERIGO para crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou pouca experiência e conhecimentos (por ex. pessoas portadoras de deficiências ou idosos)**

- Este artigo não é um brinquedo para crianças! A utilização apenas pode ser feita sob a supervisão de adultos. Manter as peças pequenas que possam ser engolidas e o material da embalagem afastados das crianças: Perigo de asfixia! Em caso de ingestão ou inalação de ímanes, consultar imediatamente um médico, pois os ímanes no interior do corpo podem provocar ferimentos graves.
- As pilhas ingeridas podem ser perigosas. Este artigo funciona com duas pilhas de botão. Se uma pilha de botão for engolida, há perigo de queimaduras internas graves ou mesmo de morte após apenas 2 horas. Manter o artigo e pilhas novas ou gastas afastado das crianças. Em caso de suspeita de ingestão de uma pilha ou da sua introdução no corpo de outra forma, consultar imediatamente um médico.

## **AVISO!** Perigo de ferimentos

- **ATENÇÃO!** As pilhas de lítio podem explodir se forem utilizadas incorretamente. Por isso, deve respeitar-se a polaridade (+/-) na colocação. Utilizar apenas tipos de pilhas idênticos ou equivalentes (ver "Dados técnicos").
- Em caso de derramamento de uma pilha, deve evitar-se o contacto com a pele, olhos e mucosas. Lavar os locais afetados com água e consultar imediatamente um médico.
- Não carregar, desmontar, curto-circuitar nem atirar as pilhas para o fogo.

## **CUIDADO!** Danos oculares

Desaconselha-se olhar diretamente para uma fonte de luz, pois isto pode provocar danos oculares.

## **CUIDADO!** Danos materiais

- Proteger as pilhas contra calor excessivo. Apenas remover a pilha do artigo quando a sua capacidade estiver esgotada ou a braçadeira deixar de ser usada. Dessa forma, evita-se danos provocados por derramamento.
- Não usar produtos químicos cáusticos, produtos de limpeza agressivos ou abrasivos para a limpeza. Limpar as luzes apenas com um pano levemente humedecido.
- A troca dos díodos de luz não é necessária nem possível devido à sua vida útil extremamente longa, pois estes estão montados firmemente nas lâmpadas. A abertura das lâmpadas pode provocar danos.

## Colocação em funcionamento

1. O compartimento das pilhas encontra-se ao lado do interruptor, imediatamente por baixo da aba com o símbolo de ligação (fig. 1).
2. Basta abrir o fecho de velcro, levantando esta aba (fig. 2).
3. A placa com as pilhas encontra-se na inserção lateral. Remover cuidadosamente esta placa (fig. 3).



4. Remover as tiras de plástico entre as pilhas e a placa. Acondicionar novamente a tampa na inserção e fechar a aba. Ao premir o interruptor para ligar/desligar os LED acendem-se.
5. Se a braçadeira não se acender, remover novamente a placa e verificar o assentamento e a polaridade correta das pilhas.

## Utilização

### Colocação da braçadeira

1. Coloque a braçadeira no seu braço e, conforme a largura do braço, passe a tira de velcro por um dos dois orifícios a partir de baixo (A para braços mais estreitos, B para braços mais largos).
2. Puxe a tira de velcro com firmeza (deve ficar firme e sem deslizar) e fixe-a.



### Interruptor para ligar/desligar

- Premir 1 x = luz permanente
- Premir 2 x = intermitente rápido
- Premir 3 x = intermitente
- Premir 4 x = desligado

### Troca de pilha(s)

**Não misturar pilhas usadas com pilhas novas.**

1. O compartimento das pilhas encontra-se ao lado do interruptor, imediatamente por baixo da aba com o símbolo de ligação (ver fig. 1).
2. Basta abrir o fecho de velcro, levantando esta aba (ver fig. 2).
3. A placa com as pilhas encontra-se na inserção lateral. Remover cuidadosamente esta placa.
4. Com uma chave de parafusos empurrar a(s) pilha(s) para fora do suporte e substituí-la(s) por nova(s). Respeitar a polaridade correta.



## Eliminação



## Embalagem

Todos os componentes desta embalagem podem ser eliminados conforme as normas em vigor numa empresa de eliminação autorizada ou num ecocentro municipal competente. Quando solicitado, os respetivos colaboradores fornecerão informações sobre as opções para uma eliminação ambientalmente correta.



## Artigos / pilhas

A partir do momento da aplicação das Diretivas Europeias 2012/19/UE e 2006/66/CE na legislação nacional aplica-se o seguinte: Artigos que estejam identificados com este símbolo não podem ser eliminados no lixo doméstico! Existe a obrigação legal de eliminar os aparelhos em fim de vida separadamente do lixo doméstico, pois os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm substâncias perigosas e estas podem prejudicar o ambiente e a saúde se não forem armazenadas e eliminadas corretamente. Encontra informações sobre os locais de recolha gratuita de aparelhos em fim de vida na câmara municipal. Pilhas e baterias não devem ser colocadas no lixo doméstico! Existe a obrigação legal de entregar as pilhas e baterias gastas num local de recolha municipal ou nas lojas especializadas que comercializam pilhas.

## Há elevado perigo de incêndio no caso de pilhas gastas contendo lítio.

Por isso, deve ter-se especial atenção na eliminação correta de pilhas e baterias gastas contendo lítio. A eliminação incorreta pode ainda provocar curtos-circuitos internos e externos devido a influências térmicas (calor) ou danos mecânicos. Um curto-circuito pode provocar um incêndio ou explosão e ter consequências graves para pessoas e para o ambiente. Por isso, em pilhas e baterias contendo lítio, sele os polos antes da eliminação para evitar um curto-circuito externo.

## Dados técnicos

Artigo: 7000129

Pilhas: 2 x CR2032, 3 V cada (testadas conforme UN 38.3)

Energia nominal: 2 x 210mAh

Meio de iluminação: 8 LED (não substituíveis)

Classe de proteção:

Tipo de proteção: IPX4

Reservado o direito a adaptações técnicas e óticas condicionadas pelas medidas de melhoria do produto.



© Copyright

Reimpressão ou reprodução  
(mesmo de excertos)  
apenas com autorização da:

Trade Con GmbH  
Haferwende 36  
28357 Bremen  
Alemanha

2022

Esta publicação, incluindo todas as partes, está protegida por direitos de autor.

Qualquer utilização fora dos limites restritos dos direitos de autor sem a autorização da Trade Con GmbH é proibida e punível por lei.

O mesmo aplica-se, sobretudo, a reproduções, traduções, microfilmagens e utilização e tratamento em sistemas eletrônicos.

Distribuído por:  
Trade Con GmbH  
Haferwende 36  
28357 Bremen  
ALEMANHA

País de origem:  
China