



Philips 9000 series  
Fechadura de empurrar-  
puxar

Uso intuitivo de empurrar-puxar

Função de travamento  
automático

Destravar sensor infravermelho  
interno

Link com gateway de IoT

DDL193LAGBG

## Vida inteligente

### Segurança sob controle na era da IoT

Aproveite a extrema conveniência trazida pela verificação biométrica intuitiva, interruptor automático completo e sensor infravermelho. O link com o gateway de IoT e o visualizador de porta inteligente garantem a segurança em seus dedos.

#### O design extraordinário proporciona uma experiência excepcional

- Destrave rapidamente de uma só vez

#### A vida pode ser mais do que conveniente

- Destravar uma vez ao detectar a mão
- Desfrute da tranquilidade depois de fechar a porta

#### Uma fechadura excelente para uma vida inteligente

- Melhor segurança garantida pela IoT
- Te conecta com o futuro

#### Proteção múltipla em um produto para segurança doméstica geral

- Alerta instantâneo no destravamento interno
- Proteja sua senha em tempo real
- Maior confiabilidade de travamento e melhor segurança doméstica
- Preocupe-se mais com a segurança de crianças e animais de estimação

# PHILIPS

## Fechadura de empurrar-puxar

Uso intuitivo de empurrar-puxar Função de travamento automático, Destruvar sensor infravermelho interno, Link com gateway de IoT

# Destaques

### Travamento automático



Automatic locking



A fechadura inteligente de empurrar e puxar Philips 9300 emprega um encaixe totalmente automático. Sem a necessidade de qualquer ação extra, a trava aparecerá espontaneamente após fechar a porta. Se a porta não estiver trancada, o encaixe emitirá um alerta para lembrar você do status da fechadura.

### Cilindro de travamento de classe C



C-grade lock cylinder



O cilindro de travamento é o componente principal que controla a abertura da trava. O cilindro de travamento de classe C emprega várias tecnologias antifurto com um design exclusivo de tambor de pino e estrutura de palheta, que podem proporcionar alta resistência contra arrombamento técnico de fechaduras.

### Botões funcionais

OPEN CLOSE Functional buttons



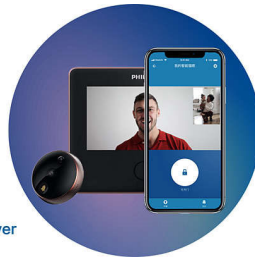
[Abrir]: clique duas vezes no botão em um segundo para destravar a porta, o que evita o destravamento acidental por crianças e animais de estimação de forma eficaz. [Fechar]: clique

uma vez no botão para travar a porta. Pressionar o botão por mais tempo pode ativar a trava interna. Você pode usar a senha master ou a chave móvel para desativar o travamento interno. Pressione simultaneamente os botões [Abrir] e [Fechar] para ativar ou desativar a função de destravamento indutivo.

### Gateway e visualizador de porta inteligente\*



Link with smart door viewer



Você pode visualizar remotamente os registros de destravamento e distribuir uma senha/código PIN única a qualquer momento por meio do gateway. O visualizador de porta inteligente tirará fotografias ou vídeos e, em seguida, os carregará no aplicativo sob o alerta anormal, quando estiver vinculado à fechadura da porta, para que os usuários possam saber sobre várias situações internas e externas.

### Código PIN oculto



Fake PIN Code



Com recursos com a tecnologia de senha/código PIN oculto, a fechadura inteligente da Philips permite que você insira combinações de números aleatórios para ser identificado com sucesso, pois há entradas consecutivas da senha correta. Esse recurso pode impedir de maneira eficaz o acesso e a divulgação de sua senha real.

### Sensor infravermelho interno



Indoor infrared sensor



Com recursos com o sensor de toque e o sensor infravermelho, quando tocar o sensor de toque e o sensor infravermelho detectar uma obstrução, a porta será destravada.

### Biometria instintiva



Semiconductor fingerprint sensor



O sensor biométrico é integrado à alça de empurrar-puxar para que, ao segurar a alça, seu dedo toque naturalmente o sensor. Você pode simplesmente tocar o sensor e, em seguida, pressionar para abrir após uma verificação bem-sucedida da impressão digital. O recurso de destravamento em uma única etapa proporcionará uma experiência de abertura rápida e conveniente das portas.

### Travamento forçado externo



Outside forced lock function



Antes de sair de casa, você pode ativar o travamento forçado externo tocando no botão funcional, modo em que a abertura por dentro aciona um alerta. Esse recurso pode efetivamente lembrar você dos riscos de segurança e aumentar o nível de segurança doméstica.

## Fechadura de empurrar-puxar

Uso intuitivo de empurrar-puxar Função de travamento automático, Destruir sensor infravermelho interno, Link com gateway de IoT

# Especificações

### Design e aparência

- Cor: Preto obsidian
- Alça.: Alça de empurrar e puxar
- Material principal: Liga de zinco
- Processamento de superfície: Galvanoplastia
- Sensor de impressão digital: Semicondutor
- Projeto de fuga de emergência: Encaixe interno de abertura rápida
- Design ergonômico: Design da alça para empurrar e puxar

### Solução de acesso

- Impressão digital
- Senha/código PIN
- Tag de cartão/chave
- Chave mecânica
- Bluetooth

### Capacidade da trava

- Impressão digital: Até 100
- Tag de cartão/chave: Até 100
- Senha/Código PIN master: 1
- Código PIN do usuário: Até 10
- Código PIN de uso único: 1

### Especificações de energia

- Alimentação elétrica: 4 pilhas AA
- Tipo da bateria: Pilhas alcalinas
- Tempo de uso: 10 meses\*
- Capacidade máxima das baterias: 8 pilhas
- Fonte de alimentação de emergência: Power bank de 5V
- Voltagem de funcionamento: 4,5-6 V

### Fácil operação

- Indicador: Aviso de status das fechaduras, Aviso de bateria fraca, Aviso de status mudo, Aviso de travamento forçado externo, Aviso de travamento do sistema
- Guia de voz: Guia de voz humana

### Funções do travamento inteligente

- Encaixe: Encaixe totalmente automático
- Função de travamento: Travamento eletrônico, Travamento do sistema
- Função de segurança: Verificação dupla, Senha/Código PIN falso, Função de travamento forçado externo, Função de alça segura
- Função de alarme: Alarme contra invasão, Alarme de travamento forçado externo

### Modo

- Modo da operação: Modo automático, Modo manual
- Modo de configuração do sistema: Modo de verificação dupla, Modo normal

### Instalação

- Espessura da porta: 38 a 60 mm, 60 a 90 mm, 90 a 120 mm, Outra faixa\*
- Sentido de abertura da porta: Abertura esquerda para dentro, Abertura esquerda para fora, Abertura direita para dentro, Abertura direita para fora
- Tipo de porta: Porta antifurto, Porta de cobre, Porta de madeira
- Ponto de várias travas: N

### Peças e acessórios

- Bateria reserva: 4 pilhas alcalinas AA
- Chave móvel: 2 chaves
- Tag de chave inteligente: 2 cartões
- Acessórios de instalação
- Encaixe
- Placa de montagem
- Modelo de perfuração
- Certificado
- Lenço de limpeza
- Manual do Usuário
- Cartão de garantia
- Guia de início rápido



Data de emissão  
2024-05-09

Versão: 1.1.2

EAN: 69 71318 50166 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* O visualizador de porta inteligente da Philips não é um acessório anexo. Precisa ser adquirido separadamente.

\* Entre em contato com nossos agentes de atendimento ou revendedores autorizados para ver outros tipos de portas.

\* Pode ser menor dependendo do uso real.