



Philips 7000 series  
Cerradura inteligente con  
reconocimiento facial

Intercomunicador de video  
remoto

Desbloqueo de reconocimiento  
facial 3D  
Pantalla IPS de 4 pulgadas  
Conexión Wi-Fi en tiempo real

**DDL709NCAGBW**

## Captura inteligente de ID de rostro

Disfrute una experiencia de apertura de puerta sin contacto

Experimente la apertura de puerta sin contacto con la cerradura de puerta con reconocimiento facial de Philips. Gracias a la tecnología de desbloqueo facial 3D, la cerradura detecta los rasgos faciales para proporcionarle una apertura cómoda y rápida a medida que se acerca a la puerta.

### Protección segura e integrada de forma inteligente

- Su asistente de protección del hogar instantánea
- Protegé instantáneamente la seguridad del hogar en todo momento

### Una vida sencilla va más allá

- Una vista más clara de la puerta
- Elimina la molestia de bloquear la puerta manualmente tras cerrarla
- La puerta se desbloquea cuando detecta tu mano
- Despedite de las llaves

### La vida inteligente "asegurada" con excelencia

- Con comodidad sin contacto
- Te mantiene informado de situaciones externas en todo momento
- Permaneceré conectado a tu hogar desde cualquier lugar
- Es menos probable que se pierdan los datos cifrados

# PHILIPS

## Cerradura inteligente con reconocimiento facial

Intercomunicador de video remoto Desbloqueo de reconocimiento facial 3D, Pantalla IPS de 4 pulgadas, Conexión Wi-Fi en tiempo real

# Destacados

DDL709NCAGBW/00

### Desbloqueo facial 3D



Nuestro cerrojo, con cámaras duales que simulan la imagen del ojo humano y obtienen rasgos en 3D en los rostros de las personas, puede identificar con eficacia a las personas en fotos, en videos e incluso con maquillaje. El sensor ultrasónico\* inicia la autenticación facial a medida que se acerca a un metro del cerrojo y el pestillo se retrae automáticamente una vez que se realiza el reconocimiento de forma correcta. Entrará al instante sin ningún paso adicional.

### Conexión Wi-Fi en tiempo real



El cerrojo de puerta con reconocimiento facial de Philips es compatible con la conexión Wi-Fi, lo que te permite mantenerte informado con actualizaciones en tiempo real. Después de vincularse con el Mini program en WeChat, te permite ver el historial de acceso, enviar códigos PIN temporales de forma remota y verificar la situación en directo de la puerta con solo un toque en el botón de video.

### Con intercomunicador de video remoto



Nuestro cerrojo inteligente envía una notificación instantánea a tu Mini program en WeChat cuando un visitante toca el timbre de la puerta. Con solo un toque, podés interactuar en un intercomunicador bidireccional en tiempo real y ver de forma remota la situación externa. Además, el cerrojo automáticamente toma una foto o graba un video cuando se presiona el timbre, lo que te permite revisar siempre la información del visitante a través del historial de acceso, incluso si estás desconectado.

### Almacenamiento en la nube\*



Si el cerrojo detecta algo inusual en el exterior, capturará un video y lo cargará en un servidor de almacenamiento en la nube con cifrado. Aunque el cerrojo se dañe o no funcione, es menos probable que la información almacenada en el servidor en la nube se pierda y se puede acceder a ella en cualquier

momento a través del Mini program en WeChat.

### Seguimiento inteligente del movimiento



Equipado con un sensor ultrasónico, el visor de puerta Philips DDL709-FVP-7HW realiza automáticamente el seguimiento del movimiento y envía notificaciones al programa WeChat Mini cuando alguien se mueve a menos de 2 metros\* de la puerta frontal. El módulo de reconocimiento facial también comienza a funcionar cuando alguien se acerca a la puerta a menos de 1 metro de distancia, lo que proporciona una autenticación rápida sin demoras.

### Múltiples alertas



Este cerrojo inteligente está equipado con alertas antidesmontaje, de bloqueo del sistema, de bajo nivel de la batería y de cerrojo anormal y protege instantáneamente la seguridad de tu hogar, además te mantiene informado de su estado en tiempo real, lo que te permite saber que tu hogar siempre está seguro con Philips.

## Cerradura inteligente con reconocimiento facial

Intercomunicador de video remoto Desbloqueo de reconocimiento facial 3D, Pantalla IPS de 4 pulgadas, Conexión Wi-Fi en tiempo real

# Especificaciones

### Diseño y apariencia

- Color: Negro obsidiana
- Asa: Asa tipo empujar y tirar
- Material principal: Aleación de aluminio
- Sensor de huella digital: Semiconductor

### Solución de acceso

- Huella digital
- Contraseña/código PIN
- Tarjeta/llavero
- Llave mecánica
- Desbloqueo facial

### Especificación de alimentación

- Tipo de batería: Batería de polímero de litio
- Tiempo de uso: 3 meses\*
- Suministro de fuente de alimentación: Cargador portátil de 5 V

### Fácil de usar

- Guía por voz: Guía por voz humana

### Funciones de bloqueo inteligente

- Cerradura embutida: Cilindro de cerradura de grado C, Cerradura embutida completamente automática

### Instalación

- Grosor de la puerta: 38 - 60 mm, 60 - 90 mm, 90 - 120 mm, Otros rangos\*
- Dirección de apertura de la puerta: Apertura hacia adentro a la izquierda, Apertura hacia afuera a la izquierda, Apertura hacia adentro a la derecha, Apertura hacia afuera a la derecha
- Tipo de puerta: Puerta de madera, Puerta de cobre, Puerta antirrobo



Fecha de publicación  
2024-08-12

Versión: 7.5.2

EAN: 69 71318 50450 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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

\* Sensor ultrasónico: es un sensor de proximidad que se activa de forma predeterminada y tiene una distancia de detección de 1 metro (tolerancia de +0,05 metros) cuando se activa mediante el reconocimiento facial.

\* Almacenamiento en la nube: solo los usuarios suscritos al servicio de almacenamiento en la nube pueden acceder al historial de videos almacenados. Los otros usuarios solo pueden ver instantáneas en alta definición.

\* Dos metros: la distancia máxima detectada por el sensor ultrasónico en caso de una anomalía. La función de alarma de merodeador está desactivada de forma predeterminada, pero se puede activar a través del programa WeChat Mini y establecer las distancias de detección a 1 metro, 1,5 metros o 2 metros.

\* Tres meses de autonomía en modo de espera: la información proviene de datos de laboratorio y el tiempo real de la batería puede variar según la frecuencia de uso.

\* El efecto del teclado digital que se muestra en las fotos de este producto puede ser inconsistente con el efecto real de visualización. Básese en el estado de visualización del teclado digital en situaciones de uso reales.