

## VITA Easyshade® V V

Determinación óptima del color, seguridad máxima.





# Índice

4 1			=	,	
1 I	nsta	alac	П	or	1

1	.1	١r	nstalació	n de	la ap	licación	VITA	, mobile	:Assist+	 	 	 . /

#### 2 Permisos

2.1 Concesión de permisos para Bluetooth, ubicación y cámara	-
2.2 Concesión de permisos para ubicación y Bluetooth	Ę
2.3 Concesión de permiso para la cámara	6
2.4. Concesión de permiso para la galería de fotos y vídeos	-

#### 3 Bluetooth

3.1	Activación	del	Bluetooth	en	el VITA	Easysha	ide V		 	 	
3 2	Activación	del	Bluetooth	en	el disno	sitivo Ar	ndroi	d			

#### 4 Conexión

4.1 Conexión del VITA Easyshade V a la aplicación......9

#### 5 Transmisión de los datos de medición



## 1. Instalación

### 1.1 Instalación de la aplicación VITA mobileAssist+

- · Acceda a Google Play Store en su dispositivo Android.
- Busque "VITA mobileAssist+".
- Descargue e instale la aplicación.

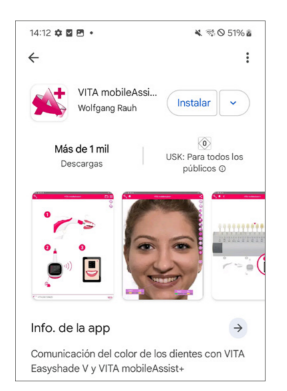


Figura 1

## 2. Concesión

### 2.1. Concesión de permisos para Bluetooth, ubicación y cámara

La primera vez que inicie la **aplicación VITA mobileAssist+** se le pedirán diversos permisos de acceso. Estos permisos son necesarios para que la aplicación pueda detectar su VITA Easyshade V y conectarse a este por Bluetooth.

### 2.2. Concesión de permisos para ubicación y Bluetooth

Una vez que haya abierto la aplicación y haya tocado la imagen de VITA Easyshade V situada en la parte inferior, se mostrarán los siguientes mensajes:

- Aparecerá una ventana con el mensaje: "¿Permitir a mobileAssist+ acceder a la ubicación del dispositivo?".
- Toque "Cuando se use la aplicación" para que la aplicación pueda detectar su VITA Easyshade V.
- También puede seleccionar "Solo esta vez" si desea que se le pregunte cada vez.
- A continuación, aparecerá automáticamente otra ventana con el mensaje: "¿Permitir que mobileAssist+ pueda detectar dispositivos cercanos, conectarse a estos y determinar su posición relativa?".
- Toque "Permitir" para que la aplicación pueda detectar su VITA Easyshade V y conectarse a este a través de Bluetooth.





Figura 2: Concesión de permisos para ubicación y Bluetooth.

## 2. Concesión

### 2.3. Concesión de permiso para la cámara

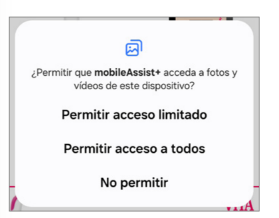


Figura 3: Concesión de permiso para la cámara.

El mensaje no aparecerá hasta que toque el icono de la cámara dentro de la aplicación para tomar una fotografía.

- Cuando toque el icono de la cámara, se mostrará el mensaje:
   "¿Permitir a mobileAssist+ tomar fotos y vídeos?".
- Toque "Cuando se use la aplicación" para que la aplicación pueda acceder a la cámara y tomar fotografías.

#### 2.4. Concesión de permiso para la galería de fotos y vídeos



Si quiere utilizar en la aplicación fotografías guardadas, aparecerá otro mensaje al tocar el icono de foto en la aplicación:

- Aparecerá una ventana con el mensaje: "¿Permitir a mobile-Assist+ acceder a fotos y vídeos en este dispositivo?".
- Seleccione "Permitir acceso limitado" si solo quiere autorizar determinadas fotografías.
- O bien seleccione "Permitir acceso total" para permitir a la aplicación acceder a todas las fotografías y vídeos.

Figura 4: Concesión de permiso para la galería de fotos y vídeos.

#### Nota importante

Si tiene problemas con la conexión, cerciórese de que estén activados los permisos para Bluetooth, ubicación, cámara y para el acceso a fotografías y vídeos. Al configurar los permisos, se le solicitará el acceso un máximo de dos veces. En caso de que seleccione "No permitir", la aplicación no volverá a solicitar el permiso. En este caso, deberá activar manualmente el permiso desde los ajustes del dispositivo.

Procedimiento para modificar los permisos con posterioridad:

#### Ajustes ⇒ Aplicaciones (o Aplicaciones y notificaciones) ⇒ mobileAssist+ ⇒ Permisos

Active los permisos requeridos:

- Ubicación 

   <sup>⇔</sup> "Permitir el acceso solo durante el uso de la aplicación"
- Dispositivos cercanos ⇒ "Permitir"
- Cámara 

  □ "Permitir el acceso solo durante el uso de la aplicación"
- Fotos y vídeos ⇒ "Permitir siempre el acceso total"

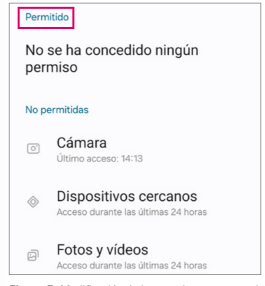
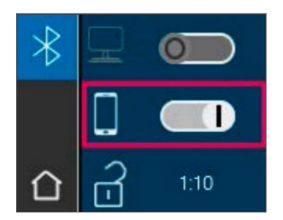




Figura 5: Modificación de los permisos con posterioridad.

## 3. Bluetooth

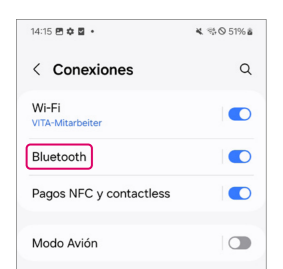
### 3.1. Activación del Bluetooth en el VITA Easyshade V



- Encienda su VITA Easyshade V.
- Acceda al menú de Bluetooth del aparato.
- Para activar el Bluetooth, deslice hacia la derecha el mando deslizante del medio.
- Se abrirá automáticamente el icono del candado y el aparato permanecerá detectable durante dos minutos.
- Si el icono del candado permanece cerrado, tóquelo para hacer detectable el aparato.

Figura 6: Activación del Bluetooth en el VITA Easyshade V.

### 3.2. Activación del Bluetooth en el dispositivo Android



- · Abra los ajustes en su dispositivo Android.
- · Acceda a Conexiones.
- Active el Bluetooth.

Figura 7: Activación del Bluetooth en el dispositivo Android.

## 4. Conexión

### 4.1. Conexión del VITA Easyshade V a la aplicación

- Inicie la aplicación VITA mobileAssist+.
- Toque la imagen del VITA Easyshade V situada en la parte inferior.
- Seleccione su aparato de la lista. ⇒ Encontrará el número de serie en la base de la estación de carga.
- Espere hasta que se haya establecido la conexión.



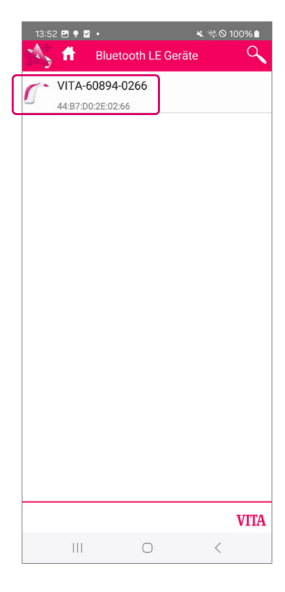


Figura 8

## 5. Transmisión de los datos de medición

#### 5.1. Transmisión de los datos de medición



Figura 9: Transmisión de los datos de medición.

- Lleve a cabo una medición del color o toque el icono del resultado de medición.
- El símbolo de compartir indicará la existencia de una conexión activa.
- **Toque** el icono de compartir para transmitir los datos de medición.

#### Nota \_

En caso de que un dispositivo iOS o Android previamente vinculado al VITA Easyshade V todavía se encuentre dentro del alcance del Bluetooth, esto puede afectar negativamente a la conexión con un nuevo dispositivo.



**Android:** Ajustes ⇒ Bluetooth ⇒ Localizar VITA Easyshade en la lista "Dispositivos vinculados" ⇒ Eliminar el dispositivo o seleccionar "Olvidar" ⇒ Desactivar brevemente el Bluetooth y volver a activarlo o reiniciar el dispositivo ⇒ Volver a intentar establecer la conexión con un nuevo dispositivo



