

## LIVETOUCH Flipcase

La combinación perfecta entre su teléfono y nuestro escáner



### Características destacadas

- > Características destacadas
- > Carcasa plegable y superresistente
- > Smartphone extraíble
- > Escáner de huellas dactilares LIVETOUCH QUATTRO Compact Up FAP 60
- > Uso con una sola mano

### Beneficio clave

LIVETOUCH QUATTRO Flipcase es una solución móvil multifuncional que conecta fácilmente nuestro LIVETOUCH QUATTRO Compact Up con su teléfono móvil.

# LIVETOUCH Flipcase: La combinación perfecta entre su teléfono y nuestro escáner

## FAP 60 para llevar

Nuestro LIVETOUCH Flipcase es una solución móvil multifuncional que conecta fácilmente nuestro LIVETOUCH QUATTRO Compact Up con su teléfono móvil. De este modo, permite registrar, verificar e identificar la identidad de una persona en cualquier momento y lugar.



### Tu móvil como centro de control

Con el LIVETOUCH QUATTRO Compact Up, su teléfono móvil se convierte en un centro de control multifuncional para la verificación de la identidad. Desde controlar el escáner de huellas dactilares, registrar o verificar datos demográficos, capturar imágenes faciales y documentos, leer datos de chips hasta enviar y recibir datos: nunca antes se habían combinado en un solo dispositivo tantas posibilidades para verificar la identidad.



### Seguro a la potencia de tres

Durante la verificación de identidad móvil, la seguridad del oficial debe estar garantizada. El manejo con una sola mano del LIVETOUCH Flipcase no limita en absoluto el radio de movimiento del oficial. La disposición del teléfono móvil también garantiza que no sea posible ver la pantalla desde el exterior. Sin cables visibles entre los dispositivos: La conexión de acoplamiento integrada entre el teléfono móvil y el escáner de huellas dactilares impide desconexiones.

## Características del producto

- > Área de escaneado (An x Al): FAP 60 (3,2 pulgadas x 3,0 pulgadas)
- > Resolución: 500 ppp
- > Captura huellas dactilares planas (4-4-2) y enrolladas
- > Captura documentos y códigos de barras en formato ID1
- > Guía del usuario integrada
- > Resistencia a los arañazos
- > Uso con una sola mano
- > Certificaciones: FBI, BSI, CE, FCC, UL, RoHS



### Flexibilidad total

El diseño exclusivo de la robusta carcasa con sólido mecanismo de encaje garantiza un manejo seguro con una sola mano al capturar huellas dactilares. Tanto desplegado como plegado, siempre se tiene acceso completo a los botones y a la cámara del smartphone. El teléfono móvil se puede cargar fácilmente en cualquier momento a través de la interfaz integrada.



### Fijación segura

Un protector opcional evita que el Flipcase sufra daños cuando se utiliza en condiciones difíciles. Incluso con guantes, el protector de goma garantiza una fijación segura del dispositivo. Además, una agarradera de pistola extraíble garantiza un manejo ergonómico del Flipcase durante las sesiones de captura más largas.



### Calidad de imagen certificada

La Oficina Federal Alemana de Seguridad de la Información ha certificado el escáner de huellas dactilares LIVETOUCH QUATTRO Compact Up conforme a la norma „BSI TR-03121“. El escáner de huellas dactilares también cumple la especificación de calidad de imagen Apéndice F de la Oficina Federal de Investigación (FBI).

# Especificaciones del LIVETOUCH Flipcase

## Características técnicas

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Escáner de huellas dactilares        | LIVETOUCH QUATTRO Compact Up  |
| Smartphone                           | Diseñado para Samsung S10 y modelos posteriores de Samsung serie S  |
| Interfaz de usuario                  | Pictogramas en color para guiar al usuario en el escáner, software de escaneo en el smartphone  |
| Modos de captura                     | Huellas dactilares planas (4 / 4 / 2) y enrolladas, documentos y códigos de barras en formato ID1                                     |
| Resolución de imagen / formato       | 500 ppp / FAP 60  |
| Área de escaneo (An x Al)            | 3,2 pulgadas x 3,0 pulgadas (81,3 mm x 76,2 mm)   |
| Certificación de calidad de imagen   | FBI EBTS Apéndice F, ID planas, Huellas decadactilares y Mobile ID FAP 60, BSI TR-03121   |
| Grado de protección IP               | IP 65 (escáner) e IP 54 (chasis) según DIN EN 60529 (IEC 529/ VDE 047 T1)   |
| Prevención de infecciones (opcional) | Revestimiento antimicrobiano (AMC) sometido a pruebas de abrasión y facilidad de lavado   |
| Resistencia a los arañazos           | Capa de protección de vidrio contra arañazos de dureza probada (DIN EN ISO 6507-1:2018-4:2018) y para la abrasión (DIN 55654:2015-08) |
| Temperatura de funcionamiento        | De 14 °F a 131 °F (-10 °C a +55 °C)   |
| Rango de humedad                     | 10 % - 90 % sin condensación  |
| Dimensiones (An x Al x Pr)           | 120 mm x 30 mm x 197 mm (4,72 pulgadas x 1,18 pulgadas x 7,75 pulgadas) *   |
| Peso                                 | 346 g (0,76 lb) incluido el LIVETOUCH QUATTRO Compact Up, sin smartphone  |
| Interfaz del escáner                 | Estación de acoplamiento o replicador de puerto USB C   |
| Alimentación                         | Por interfaz USB del smartphone / 350 mA  |
| Sistema operativo                    | Android TM ** 7.0 Nougat o posterior  |
| Certificaciones                      | FBI, BSI, CE, FCC, UL, RoHS, WHQL (cuando se utiliza con TOUCHLAB SDK para Windows)   |
| Kit de desarrollo de software        | TOUCHLAB SDK para AndroidTM   |
| Componentes opcionales               | Agarre de pistola, Protector  |
| Licencias de software opcionales     | TOUCHLAB Roll, TOUCHLAB Secure***, TOUCHLAB Document, TOUCHLAB WSQ  |

\* depende del smartphone

\*\* Android™ es una marca comercial de Google LLC.

\*\*\* Detección de ataques de presentación