# 

# Sambungkan dan Anda siap *streaming*

**Mikrofon Profile USB Sennheiser hadirkan kemudahan penggunaan dan kualitas audio terbaik di kelasnya**

**Jakarta, 3 April 2023 – Sennheiser hari ini telah meluncurkan mikrofon Profile USB, sebuah mikrofon kondensor *cardioid* yang hadir dengan solusi yang mudah dan *stylish* untuk *streaming* dan *podcast*. Produk ini menggabungkan *sound* profesional dengan akses langsung pada seluruh fungsi, memungkinkan para *streamer, podcaster*, dan *gamer* untuk dapat berfokus pada konten mereka. Mikrofon ini tersedia dalam dua versi, yakni versi**[**Table Stand**](https://tokopedia.link/HcijjXuTyyb)**(Rp 2.464.000) dan versi** [**Profile Streaming Set**](https://tokopedia.link/Sq6HsCtTyyb) **dengan *self-locking boom arm* pada tiga titik (Rp 3.760.000). Kedua model ini sudah tersedia di ChandraCom melalui *pre-order*.**

|  |  |
| --- | --- |
| A black computer mouse  Description automatically generated with low confidence | Kombinasi kesederhanaan *plug-and-play* dan *sound* Sennheiser terbaik: Mikrofon Profile USB |

**Mengutamakan kualitas audio dan kemudahan dalam penggunaan**

Bagian terpenting dari mikrofon Profile USB ini adalah kapsul kondenser Sennheiser unggulan yang telah memenangkan banyak penghargaan, yakni KE 10. Pola pengambilan *cardioid* memberikan redaman khas suara yang datang dari belakang, memastikan suara dari para *streamer* dapat terfokus.

|  |  |
| --- | --- |
| A person wearing headphones  Description automatically generated | Mikrofon Profile USB dirancang dengan kemudahan penggunaan – *streamer* dan *podcaster* cukup berfokus pada kontennya saja. |

Dalam merancang mikrofon Profile USB, Benny Franke dan Dennis Stegemerten selaku Product Manager turut menekankan pada kemudahan pada penggunaan produk ini. “Saat merekam *podcast* atau sedang melakukan *live streaming*, Anda tentunya harus memperhatikan konten, seperti tampilan ruangan, pengaturan kamera, interaksi dengan audiens – hal terakhir yang Anda butuhkan dalam kondisi seperti ini adalah pengaturan audio yang kompleks,” ujar Benny. “Maka, kami mencoba untuk menciptakan teknologi yang tidak menghalangi proses kreatif Anda.”

Dennis melanjutkan, “Desainnya sangat sederhana dan efisien, serta tidak akan merepotkan Anda. Profile USB cukup dihubungkan ke *port* USB-C pada komputer atau tablet Anda – perangkat Anda akan secara otomatis mengenali mikrofon tersebut, dan siap menangkap suara Anda. Tidak diperlukan lagi *interface* atau *software* lain, tidak perlu ada tambahan *window* yang harus Anda buka untuk dapat mengontrol pengaturan mikrofon. Anda hanya memerlukan satu sentuhan langsung ke arah mikrofon.

Di bagian depan, Mikrofon Profile USB ini memiliki tombol *mute soft-touch* yang tidak menimbulkan *noise* apapun, volume mikrofon yang dapat dikendalikan, kontrol campuran untuk mengatur keseimbangan antara suara Anda dan audio dari komputer atau tablet Anda, sekaligus kontrol volume untuk *monitoring headphone. Headphone* atau *earphone* dapat dihubungkan melalui soket 3.5 mm yang terdapat di bagian belakang mikrofon Profile USB ini.

Cincin LED pada Profil dengan mudah memberikan sinyal terkait status pengoperasian. Saat cincin LED di sekitar kontrol penguatan berwarna hijau, mikrofon siap digunakan. Saat cincin cahaya yang sama berubah menjadi kuning pada waktu tertentu atau sepanjang waktu, maka artinya mikrofon sedang dalam mode *clipping* dan Anda perlu mengurangi volume mikrofon. Saat mikrofon dimatikan, lampu pada cincin di sekitar tombol *mute* dan kontrol penguatan akan menyala merah.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A picture containing microphone, black  Description automatically generated | A picture containing text, microphone  Description automatically generated |

Cincin LED pada mikrofon USB Profil akan menunjukkan status pengoperasian kepada pengguna

**Penempatan mikrofon menjadi mudah**

“Setelah keluar dari kemasannya, Profile akan memberikan suara natural yang hangat yang mampu menonjolkan tubuh dan menampilkan suara Anda. Yang cukup menarik lagi, Anda dapat mendengar perbedaan ini pada platform yang mengompresi audionya,” jelas Benny. “Memiliki kapsul yang bagus sangat penting untuk hal ini – tetapi menempatkan mikrofon dengan benar juga sama pentingnya. Itu harus diposisikan dalam jarak 15 cm (6 in) dari mulut Anda atau sumber suara untuk memastikan kejernihan dan kehangatan.”

|  |  |
| --- | --- |
| Mikrofon Profile USB menghasilkan suara alami dan hangat yang dapat dinikmati pada platform yang mengkompres audio | A person sitting at a table with a computer  Description automatically generated with medium confidence |

Profil dapat diletakkan miring untuk pemosisian yang optimal, sambungan yang mengunci sendiri akan memastikan bahwa mikrofon tetap pada posisinya. Konektor 3/8" dan 5/8" di bagian bawah memungkinkan mikrofon untuk digunakan dengan dudukan meja. Bagi pengguna yang menginginkan penempatan yang lebih canggih bisa memilih Set Streaming Profil, yang telah dilengkapi dengan lengan boom 3 titik yang dapat mengunci secara otomatis. Dengan desainnya yang ramping dan modern, termasuk manajemen kabel terintegrasi, lengan boom sangat ideal untuk berbagai pengaplikasian kamera.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Set Streaming Profil sangat ideal untuk berbagai pengaplikasian kamera |

Dennis menyimpulkan: “Sebagai pelengkap, Profil terbuat dari logam, jadi ini akan menjadi pendamping audio yang kokoh – baik bagi Anda yang baru memulai maupun sudah berpengalaman dan ingin menyederhanakan *set-up* Anda.”

(Selesai)

Gambar beresolusi tinggi yang menyertai rilis media ini dapat diunduh [di sini](https://sennheiser-brandzone.com/share/nbyc1N5kQstsRYEXFfk7).

**Data Teknis**

**Jenis mikrofon:** mikrofon kondensor pra-polarisasi

**Pola pengambilan:** cardioid

**Menghidupkan:** via USB-C (MacOS/iPadOS/Windows/Android)

**Catu daya: 5 V, maks**. 200 mA

**Interoperabilitas OS:** Windows 10.0 atau lebih tinggi; macOS 10.15 atau lebih tinggi; Android 9.0 atau lebih tinggi, iPad OS 14 atau lebih tinggi (kompatibel dengan perangkat Apple yang mendukung USB-C)

**Panjang kabel:** Profil: 1,2 m, Set Streaming Profil: 3 m

**Rentang frekuensi:** 20 hingga 20.000 Hz

**Laju pengambilan sampel:** 44,1 kHz, 48 kHz

**Resolusi pengambilan sampel:** 16 Bit, 24 Bit

**SPL Maks:** 125 dB SPL pada batas minimal, 85 dB SPL pada batas maksimal

**Sensitivitas perolehan maksimal:** -10 dBFS pada 80 dB SPL

**Sensitivitas peroleha minimal**: -50 dBFS pada 80 dB SPL

**Konektor:** USB type-C (USB 2.0 Full Speed); 3.5 mm TRS untuk *headphone monitoring*

***Output headphone*:** rentang frekuensi 20 – 18,500 Hz, 16 ohms min. *output impedance*

**Tentang merek Sennheiser**

Kami hidup dan bernapas dengan audio. Kami didorong oleh semangat untuk menciptakan solusi audio yang membuat perbedaan. Membangun masa depan audio dan menghadirkan pengalaman suara yang luar biasa bagi pelanggan kami – inilah yang telah diwakili oleh merek Sennheiser selama lebih dari 75 tahun. Sementara solusi audio profesional seperti mikrofon, solusi rapat, teknologi streaming, dan sistem pemantauan adalah bagian dari bisnis Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, bisnis dengan perangkat konsumen seperti headphone, soundbars, dan alat bantu dengar yang disempurnakan untuk berbicara dioperasikan oleh Sonova Holding AG di bawah lisensi Sennheiser.

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

[www.sennheiser-hearing.com](http://www.sennheiser-hearing.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontak Media untuk Communications Manager | Sennheiser APAC**  **Phang Su Hui**  Suhui.phang@sennheiser.com  +65 91595024 | **Kontak Media untuk IND PR Agency | Occam**  **Septa Perdana**  Septa@occam.co.id  +62 82111509853 |