



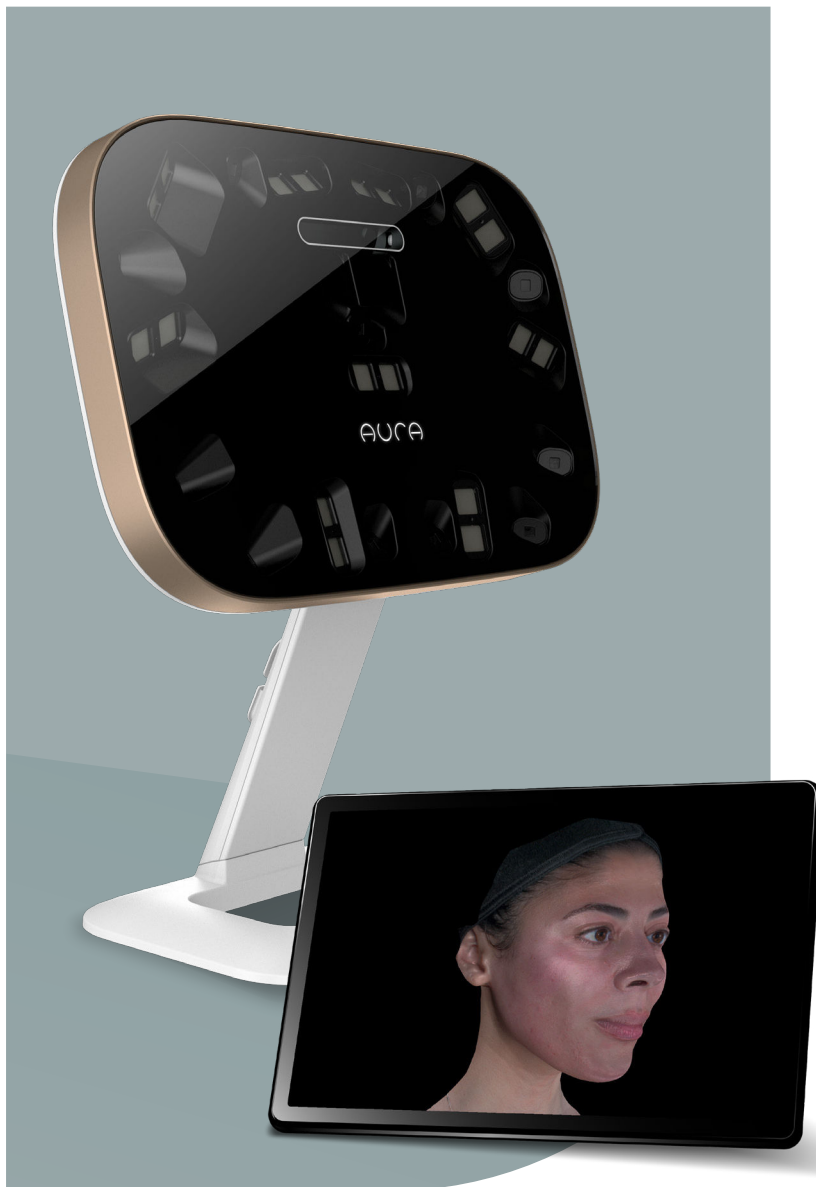
AURA

Beauty in Precision Precision in Beauty

Aura 3D Imaging System crea con una singola acquisizione una versione digitale fotorealistica del viso e del collo del paziente. In un istante, esegue l'analisi completa delle strutture del viso, delle condizioni della pelle e dei cambiamenti volumetrici.

Fornisce un linguaggio visivo condiviso fra specialisti e pazienti, facilitando la comunicazione sulle opzioni di trattamento e sui risultati attesi, consentendo di prendere decisioni in modo informato e creando fiducia nel percorso estetico del paziente.

I pazienti possono visualizzare le condizioni attuali, le diverse opzioni di trattamento e monitorare i progressi nel tempo con i gemelli digitali 1:1 prima e dopo il trattamento. Questo porta a un maggiore coinvolgimento, un impegno intensificato e una soddisfazione più ampia.



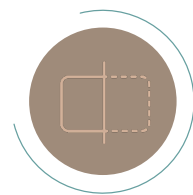
Cambia il volto dell'estetica

Aura 3D Imaging System combina hardware e software all'avanguardia per creare con una singola acquisizione una versione digitale 3D fotorealistica del viso e del collo del paziente, fornendo agli specialisti una comprensione globale delle individuali caratteristiche del paziente.



Analisi avanzata della pelle

Visualizzazioni 3D immersive offrono un'analisi complessiva della pelle, includendo rughe, pori, aree rosse, macchie marroni, texture e valutazioni numeriche.



Visualizzazione prima e dopo

Confronto dei gemelli digitali prima e dopo, per mostrare le opzioni di trattamenti, il loro progresso e la loro efficacia.



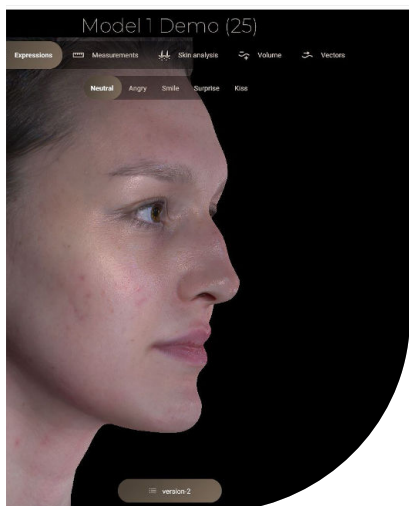
Misure facciali e confronto volumetrico

Analisi di angoli, distanze, proporzioni e volumetria del viso per un monitoraggio accurato delle differenze pre- e post-trattamento.



Disegnare e registrare

Disegnare direttamente sul modello digitale e registrare le espressioni prima e dopo il trattamento per migliorare la comunicazione.



Immagini 3D fotorealistiche

Molteplici fotocamere e diverse unità luminose catturano immagini precise del viso e del collo.



Design facile da usare

Il software intuitivo e facile da usare si integra nel flusso di lavoro quotidiano, facendo risparmiare tempo e migliorando l'efficienza.



Funziona con ogni dispositivo

Perfetta integrazione del software con macOS, iPadOS o Windows per analisi rapide e intuitive.

Specifiche tecniche del Aura 3D Imaging System

Temperatura operativa	15°C - 35°C
Temperatura di conservazione	5°C - 45°C
Classificazione IP	IP40
Fotocamere	Numero di fotocamere 13 Pixel per fotocamera: fino a 13MP
Unità luminose	Numero di unità luminose: 18 Tipo di unità luminose: LED bianco, 4000K Polarizzazione: speculare, diffusa
Comunicazione	Bluetooth: 5.2 / BLE WiFi: 802.11ac
Umidità	30% - 60% (operativa)
Alimentazione	Ingresso: 100-240VAC, 2.0A, 50-60Hz Uscita: 24VDC, 5.0A (120W)
Dimensioni	Dispositivo di cattura incl. supporto: 45 cm x 30 cm x 8 cm Trolley: 55 cm x 35 cm x 23 cm
Peso	Dispositivo di cattura + base: 3285 g Dispositivo di cattura + base regolabile: 4930 g Trolley: 3050 g

	Requisiti minimi del sistema	Requisiti raccomandati del sistema
Generale	Connessione a Internet 512 GB archiviazione 16 GB di RAM	Connessione a Internet 1 TB archiviazione o più 32 GB di RAM o più
Mac	macOS Ventura Mac M1	macOS Sonoma e più recente Mac M3 e più recente
iPad	iPadOS 16 iPad Pro 12,9" 5ª gen.*	iPadOS 17 e più recente iPad Pro 12,9" 6ª gen.* o più recente
Windows	Windows 10 CPU: Intel Core i7, 9ª gen. o più recente GPU integrata	Windows 10 e più recente CPU: Intel Core i9, 12ª gen. o più recente GPU dedicata

*16 GB di RAM attualmente disponibili solo con 1 TB di spazio di archiviazione

Le immagini, le descrizioni e i dati tecnici non sono vincolanti. Tutti i diritti riservati.
© 2024 Aura Reality AG e/o le sue consociate e affiliate. 11.24 it

aurareality.com