

În atenția dumneavoastră,

Ca răspuns la solicitarea dumneavoastră, vă transmitem oferta noastră oficială privind echipamentele profesionale de epilare definitivă **AiDerm Lux 808nm (3000W) cu AI.**

# OFERTĂ Aparat Profesional de Epilare Definitivă cu Inteligență Artificială 3000W - AIDERM LUX - DIODE LASER- 808nm

**FACTURA FISCALA + GARANTIE 2 ANI +**

**LIVRARE GRATUITA in Romania**

❖ **Pret si optiuni de plată:**

➤ **Varianta 1 – Plată integrală:**

❖ **Preț: 130.000 lei (TVA inclus)**

❖ **Factură fiscală + livrare gratuită**

➤ **Varianta 2 – Plată în rate (6 luni):**

● **Preț total: 136.000 lei (TVA inclus)**

● **Avans: 50%** la semnarea contractului

● **6 rate egale** pentru diferența



## ❖ DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI: Sistem Laser Diodă AI DERRM 3000W

**Sistemul AiDerm Lux** reprezintă vârful de gamă în tehnologia epilării definitive, fiind un dispozitiv medical-estetic inteligent care combină puterea brută de **3000W** cu funcții avansate de **Inteligență Artificială (AI)** și un sistem de operare bazat pe **Android**.

### 1. Tehnologia de Analiză și Scanare AI

Spre deosebire de sistemele laser convenționale, **AiDerm Lux** este dotat cu un **manipulator specializat pentru analiza pielii și a firului de păr**. Acesta utilizează tehnologia spectrală triplă (lumină albă, polarizată și UV) pentru a scana în profunzime 8 parametri critici:

- Densitatea și culoarea firului de păr;
- Tonul pielii și nivelul de strălucire;
- Starea foliculilor piloși și a porilor. **Inovația:** Pe baza datelor scanate și a unei baze de date clinice vaste, sistemul AI generează automat parametrii optimi de tratament (Energie/Frecvență/Puls), eliminând aproximarea și garantând siguranța maximă.

### 2. Arhitectura Hardware și Performanță

- **Sursă Laser de Mare Putere (3000W):** Echipamentul utilizează un laser stack de 3000W, oferind o densitate energetică superioară ce permite rezultate definitive într-un număr redus de ședințe.
- **Tehnologia LIMO Lens FAC:** Fasciculul laser este focalizat prin lentile germane de înaltă precizie, asigurând o transmisie a energiei fără pierderi și o penetrare profundă în derm.
- **Interfață 4K și Dual Screen:** Dispozitivul dispune de un ecran principal generos de **15.6 inch cu rezoluție 4K** și un ecran secundar de **2.4 inch situat direct pe manipulator**, permițând specialistului să monitorizeze și să ajusteze setările în timp real, fără a se întoarce la unitatea centrală.

### 3. Sistem Avansat de Răcire și Fiabilitate

- **Compresor Industrial de 600W:** Sistemul de răcire activă este ultra-silentșos și extrem de eficient, menținând temperatura de lucru constantă chiar și în regim de utilizare intensă (flux continuu de clienți).
- **Longevitate Extremă:** Manipulatorul este proiectat pentru o utilizare intensivă, având o capacitate de până la **100 de milioane de impulsuri**, ceea ce asigură o amortizare rapidă a investiției.

#### 4. Digitalizare și Management (Smart Features)

- **Sistem de Operare Android:** Interfața este intuitivă, multilingvă (inclusiv limba română) și permite actualizări constante prin cloud.
- **Remote Management & Rent Mode:** Oferă funcții avansate de monitorizare a utilizării, ideal pentru managementul de la distanță al afacerii sau pentru modele de business tip închiriere.
- **Sistem de Autodiagnosticare:** Aparatul detectează automat orice eroare tehnică, afișând locația exactă a componentei problematice și soluția pe ecran, reducând drastic costurile de service și timpul de nefuncționare.

#### 5. Aplicații Clinice

Echipamentul este multifuncțional, oferind protocoale dedicate pentru:

- **Epilare Definitivă (Hair Removal):** Eficient pe toate fototipurile (I-VI).
- **Rejuvenarea Pielii (Skin Rejuvenation):** Îmbunătățirea texturii pielii prin stimularea colagenului la lungimea de undă de 808nm.

#### ❖ SPECIFICAȚII TEHNICE PRINCIPALE:

- **Putere Laser (Stack): 3000W** – oferă eficiență maximă chiar și pe firele de păr mai subțiri sau deschise la culoare.
- **Lungime de undă: 808nm** (Standardul de aur în foto-epilare).
- **Ecran Principal:** 15.6 inch, rezoluție **4K**.
- **Manipulator Smart:** Ecran LCD integrat (2.4 inch) pentru controlul parametrilor în timp real.
- **Sistem de răcire:** Compresor de înaltă putere (600W), ultra-silențios, pentru funcționare continuă.
- **Durabilitate:** Până la **100 de milioane de impulsuri** (durată de viață extinsă)

#### ❖ BENEFICIILE PENTRU CLIENTELE SALONULUI:

Utilizarea tehnologiei AI DERRM transformă experiența clienței într-un tratament premium, personalizat și sigur:

- **Siguranță și Personalizare prin AI:** Cliența beneficiază de o scanare prealabilă a pielii și a firului de păr. Parametrii sunt setați automat de software-ul AI, eliminând riscul de arsuri și garantând setări adaptate fototipului fiecăreia.
- **Confort Sporit (Tratament Fără Durere):** Datorită sistemului de răcire avansat cu compresor și a safirului de contact, procedura este aproape nedureroasă, chiar și în zonele sensibile.

- **Rezultate Vizibile mai Rapid:** Puterea de 3000W permite distrugerea foliculului pilos mai eficient, reducând numărul total de ședințe necesare față de aparatele standard.
- **Monitorizarea Progresului:** Salonul poate oferi rapoarte de analiză digitale sau imprimate, astfel încât clienta să vadă evoluția densității firelor de păr și îmbunătățirea aspectului pielii (funcția de *Skin Rejuvenation*).

### ◆ BENEFICII PENTRU CUMPĂRĂTOR:

- Factură fiscală + garanție 24 luni
- Transport gratuit în România
- Manual utilizare în limba română
- Curs complet specializare tehnologie aparat
- Certificat de conformitate CE
- Suport tehnic după achiziție
- Livrare rapidă
- Aparat nou – verificat înainte de expediere

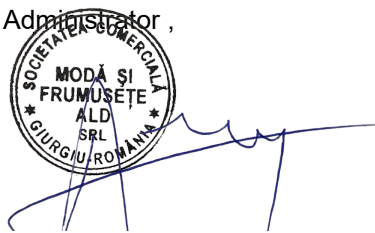
★ Vă stăm la dispoziție pentru orice alte detalii necesare și vă mulțumim pentru încrederea acordată!

### TOTAL OFERTĂ :

Varianta	Putere	AI	Spot	Preț unitar (lei, TVA inclus)
AiDerm Lux 808nm	3000W	DA	38×17 mm	110.000 lei
Discount aplicat pentru plata integrală peste 150.000 lei	10%			-11.000
Modalitate de plata	<b>INTEGRAL</b>			
<b>TOTAL FINAL DE PLATA</b>	<b>99.000</b>			

Data : 18.03.2026

Administrator ,



Dumitru Alexandru Ionut