

# NEFT

Time to charge

MAGAZINE | VOL 1.0



**ONTDEK  
DE NIEUWE  
NEFT-APP**

Alle controle binnen in je handpalm

**EXCLUSIEVE  
INTERVIEWS**

Met techniekers en klanten

# INHOUDSOPGAVE

## 03 OVER NEFT

Maak kennis met NEFT, uw betrouwbare partner in laadoplossingen. Ontdek ons verhaal, onze visie en hoe wij bijdragen aan een duurzame toekomst voor elektrisch rijden.

---

## 04 ONZE LAADPALEN

Innovatie en kwaliteit staan centraal in onze laadpalen. Lees meer over de unieke eigenschappen en voordelen van onze oplossingen, speciaal ontworpen om aan al uw laadbehoeften te voldoen.

---

## 07 NEFT PROFESSIONAL

Voor bedrijven en professionele toepassingen biedt NEFT maatwerkoplossingen. Ontdek hoe wij uw onderneming ondersteunen met slimme laadoplossingen en efficiënt energiebeheer.

---

## 08 ONZE PARTNERS

Samenwerkingen staan aan de basis van ons succes. Leer meer over onze partnerships met gerenommeerde merken en hoe deze bijdragen aan onze kwaliteitsgarantie.

---

## 09 WAAROM NEFT

Ontdek waarom steeds meer klanten kiezen voor NEFT. Van hoogwaardige producten tot uitstekende service, wij streven naar perfectie in alles wat we doen.

---

## 10 NEFT-APP

Beheer uw laadoplossingen eenvoudig en efficiënt met de NEFT-app. Van real-time inzicht in uw laadprocessen tot slimme functies voor kostenbesparing, alles binnen handbereik.

---

## 11 NEFT FAQ

Heeft u vragen? In onze FAQ-sectie vindt u antwoorden op de meest gestelde vragen over onze producten.

---

## 12 GOOGLE-RECENSIES

Lees wat onze klanten over ons zeggen! Ontdek hoe NEFT keer op keer vertrouwen wint met uitstekende service en hoogwaardige laadoplossingen.

---

## 13 INTERVIEWS

Ontmoet de mensen achter NEFT. In onze interviews delen klanten en experts hun ervaringen met onze laadoplossingen en diensten.

---

## 15 SOCIAL MEDIA

Blijf op de hoogte van de laatste ontwikkelingen, tips en promoties van NEFT via onze sociale mediakanalen. Ontdek hoe wij onze klanten informeren, inspireren en belonen met handige give-aways, exclusieve acties en evenementen.

---

## 16 NEFT PRODUCTEN

Ontdek onze hoogwaardige laadoplossingen en accessoires die duurzaamheid, innovatie en gebruiksvriendelijkheid combineren. Met NEFT kiest u voor kwaliteit en betrouwbaarheid in elk aspect van elektrisch laden.

---

## 17 COMING SOON: NEFT PUBLIC

Wij bereiden ons voor op een nieuwe mijlpaal: NEFT Public. NEFT Public is onze nieuwe laadpaal, speciaal ontworpen voor bedrijven. Een efficiënte en toegankelijke oplossing om zowel werknemers als bezoekers van laadmogelijkheden te voorzien.

---

## 18 ELEKTRISCHE KEURING

Een veilige en conforme installatie begint bij een professionele elektrische keuring. Lees hoe NEFT u helpt om deze verplichte stap soepel te doorlopen met onze samenwerking met erkende keuringsorganisaties.

## 19 EFFECTIEF LADEN

Laad slimmer, efficiënter en voordeliger. Leer hoe u optimaal gebruik maakt van zonne-energie en uw elektrische wagen kosteneffectief kunt opladen met de slimme functies van NEFT.



# OVER NEFT

NEFT is een vooruitstrevend laadpaalbedrijf dat zich toelegt op het leveren van hoogwaardige laadoplossingen voor elektrische voertuigen. Ons team van deskundigen is gedreven door een passie voor duurzame mobiliteit en streeft ernaar op maat gemaakte oplossingen te bieden die voldoen aan de behoeften van zowel residentiële als commerciële klanten.

Of u nu op zoek bent naar een laadpaal voor thuisgebruik of voor uw bedrijf, NEFT staat klaar om u te helpen. Onze brede selectie van laadpalen wordt geleverd met een scala aan applicaties en accessoires om ervoor te zorgen dat uw laadervaring naadloos verloopt. Of het nu gaat om geavanceerde laadbeheersystemen of eenvoudige gebruiksvriendelijke interfaces, wij hebben de oplossing die bij u past.

Bij NEFT begrijpen we dat de installatie van een laadpaal een belangrijke stap is in de overgang naar elektrische mobiliteit. Daarom bieden we uitgebreide ondersteuning gedurende het hele proces, van advies over de beste locatie tot het uitvoeren van professionele installatie en keuringen. U kunt erop vertrouwen dat ons team van experts ervoor zorgt dat uw laadinfrastructuur perfect functioneert en voldoet aan alle veiligheidsnormen.



# ONZE LAADPALEN

# NEFT PRO SERIES

## SLIM

NEFT Pro is een slim laadstation beschikbaar in verschillende vermogens en dus geschikt voor alle elektrische voertuigtypes. De load balancing functionaliteit voor een efficiënt stroomverdeling en de connectie met energiesoftware, maakt het laadstation zeer complementair met slimme energieinfrastructuur.

SCAN ME



## PREMIUM DESIGN

Een elegant design gecombineerd met het gebruik van hoogkwalitatief materiaal vormen samen een premium geheel. Zorgvuldig geselecteerde kunststoffen zorgen voor een robuust, weerbestendig en duurzaam product.

De laadstatus wordt weergegeven aan de hand van oplichtende LED-verlichting in verschillende kleuren. De digitale display geeft de parameters weer van de laadsessie.



## WANNEER HEB JE EEN PRO NODIG?

De NEFT Pro is de ideale keuze voor wie niet alleen op zoek is naar een slimme laadpaal met geavanceerde functionaliteiten, maar ook waarde hecht aan design en uitstraling. Met zijn futuristische en strakke look is de NEFT Pro niet zomaar een laadpaal, maar een stijlvol element dat perfect aansluit bij uw woning en uw wagen. Het vormt een sieraad op uw oprit, terwijl het tegelijkertijd hoogwaardige prestaties levert.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- 7,4 - 11 - 22 kW versies
- Slim
- RFID-kaartlezer
- Load balancing compatibiliteit
- Display
- 350 x 150 x 650mm (BxDxH)

# ONZE LAADPALEN

# NEFT QUBE

SCAN ME



## COMPACT & EENVOUDIG

De NEFT Qube, één van de kleinste laadstation op de markt, is een compact laadstation, ideaal voor de dagelijkse EV-rijder.

De eenvoudige installatie en de plug-and-charge methode maak de NEFT Qube enorm gebruiksvriendelijk. Om de laadsessie te starten is enkel het inpluggen van de laadkabel voldoende. Met behulp van de LED-verlichting wordt de laadstatus op een stijlvolle manier weergegeven.



## WANNEER HEB JE EEN QUBE NODIG?

Het is klein, compact en kostenefficiënt. Perfect voor wie een eenvoudige oplaadoplossing zoekt zonder hoge eisen.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- 7,4kW versie
- Klein & compact
- Plug-and-charge
- 210 x 160 x 210mm (BxDxH)

# ONZE LAADPALEN

# NEFT SMART

## SLIM

De NEFT Smart is een intelligent laadstation met variabele vermogens, perfect geschikt voor commerciële en openbare locaties. Dankzij de geïntegreerde internetpoort kan het eenvoudig worden gebruikt als een publieke laadpunt. Het laadstation biedt loadbalancing voor efficiënt laden en voorkomt stroomuitval. Bovendien maximaliseren de ECO- en ECO+ modi het gebruik van hernieuwbare energie door naadloos te communiceren met zonnepanelen.



SCAN ME



## DESIGN

Het NEFT Smart laadstation onderscheidt zich door zijn futuristische ontwerp, met strakke lijnen en een kenmerkende O-vormige LED-verlichting in drie kleuren die verschillende commando's duidelijk aangeven. Dit combineert een moderne uitstraling met gebruiksvriendelijke functionaliteit. Dankzij het compacte, ruimtebesparende ontwerp is het laadstation perfect geschikt voor zowel thuisgebruik als commerciële toepassingen. Het NEFT Smart is niet alleen een hoogwaardige laadoplossing, maar ook een stijlvolle toevoeging die elke locatie visueel naar een hoger niveau tilt.



## WANNEER HEB JE EEN SMART NODIG?

Het is interessant wanneer je je energieverbruik wilt optimaliseren. Met de handige NEFT-app kun je eenvoudig je laadsessies op afstand beheren, je laadgegevens downloaden en timers instellen, zodat je laadpaal automatisch kan starten en stoppen. De Smart is ook zeer interessant voor gebruikers met zonnepanelen, omdat deze kan worden ingesteld om uitsluitend op te laden via zonne-energie of om te combineren met het energienetwerk voor een voordelige en snelle laadervaring.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- 7,4-11-22 kW versies
- Slim
- RFID-kaartlezer
- Load balancing compatibiliteit
- NEFT-App
- 260 x 100 x 260mm (BxDxH)

# NEFT PROFESSIONAL



NEFT Professional is de installatieafdeling van NEFT. Deze dienst zorgt voor een professionele installatie van alle NEFT-producten. Ons team van ervaren techniekers heeft meer dan 10 jaar ervaring in de laadpalen sector. NEFT Professional biedt uitstekende service, van installatie tot onboarding en van oplevering tot gedetailleerde uitleg. Onze professionals nemen de tijd om klanten volledig te informeren over de installatie. We gebruiken uitsluitend NEFT Professional- installatiemateriaal, dat speciaal voor ons is ontwikkeld en van de hoogste kwaliteit is samengesteld voor laadpaalinstallaties.

NEFT Professional biedt een complete installatiedienst. We leveren een totaalpakket door klantbezoeken uit te voeren, uitgebreide uitleg te geven tijdens het bezoek, de situatie ter plaatse te bekijken en vervolgens een op maat gemaakte offerte op te maken. Voor bijkomende vragen bieden we telefonische ondersteuning. Daarnaast zorgen we voor de installatie van het laadstation, organiseren we de keuring van de elektrische installatie en maken we de benodigde schema's voor de keuring.

Meer dan 10 jaar ervaring



Klantbezoeken door experts



2 jaar fabrieksgarantie



Hoge flexibiliteit



Korte installatie termijn



Keuring via NEFT mogelijk



5/5 ondersteuning



# ONZE PARTNERS

NEFT gaat een strategische samenwerking aan met toonaangevende fabrikanten van elektrische voertuigen en energiebedrijven om een breed scala aan hoogwaardige laadoplossingen te bieden die perfect aansluiten bij de behoeften van onze gewaardeerde klanten. We zijn verheugd om samen te werken met vooraanstaande merken zoals BMW, Lexus en Toyota, waardoor we onze klanten de beste technologische innovaties en prestaties kunnen bieden.



## Waarom kiezen klanten voor NEFT?

Onze klanten geven de voorkeur aan NEFT vanwege onze niet te evenaren service, onberispelijke kwaliteit en exclusieve aanbod. Bij NEFT vinden ze alles wat ze nodig hebben onder één dak, met een focus op klanttevredenheid en betrouwbaarheid.



## Hoe onderscheiden we ons?

NEFT onderscheidt zich door de hechte samenwerking tussen ons, als toonaangevende fabrikant van laadpalen, en ons hooggekwalificeerde installatieteam. Deze synergie stelt ons in staat om problemen snel te identificeren en op te lossen, en oplossingen te bieden die uitblinken in kwaliteit, snelheid en betrouwbaarheid. Hierdoor garanderen wij een klantbeleving die uniek is.

heusden  
zolder



 zappware

  
DNM  
VERZEKERINGEN



creavit®



# WAAROM NEFT?

## GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE:

NEFT-laadpalen zijn voorzien van geavanceerde technologische functies, zoals slimme laadfuncties, realtime monitoring en compatibiliteit met verschillende voertuigen.

## BETROUWBAARHEID EN VEILIGHEID:

Onze laadpalen zijn ontworpen en gebouwd volgens de hoogste normen voor betrouwbaarheid en veiligheid, zodat u altijd kunt vertrouwen op een probleemloze laadervaring.

## FLEXIBELE INSTALLATIEDIENSTEN:

NEFT biedt professionele installatiediensten die zijn afgestemd op uw specifieke locatie en behoeften. Ons team zorgt voor een vlotte installatie, waarbij rekening wordt gehouden met alle technische aspecten en regelgeving.

## UITSTEKENDE KLANTENSERVICE:

Bij NEFT staat de tevredenheid van onze klanten centraal. Ons vriendelijke en deskundige klantenserviceteam staat altijd klaar om u te helpen met eventuele vragen of problemen.

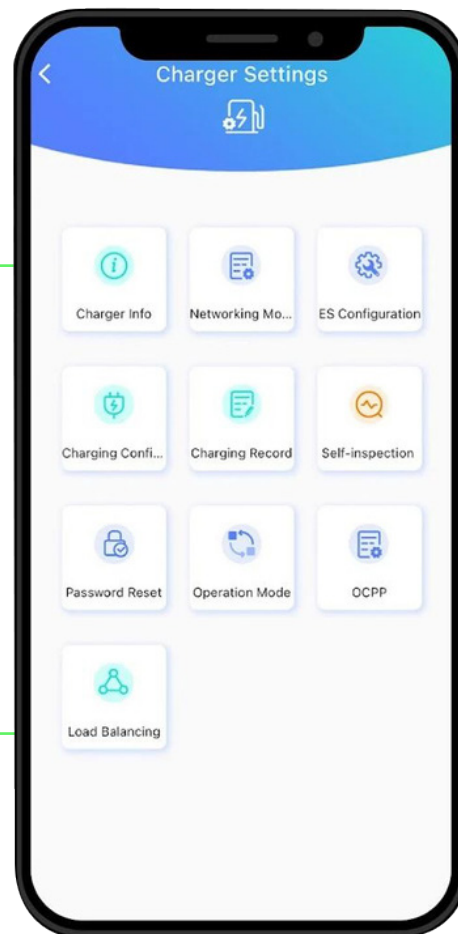
## SCHERPE PRIJZEN

De installatieprijzen zijn zeer scherp omdat we geen externe partijen gebruiken, maar uitsluitend onze eigen interne techniekers.

# NEFT- APP

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



De NEFT is een innovatieve en geavanceerde app, ontworpen om het opladen van elektrische voertuigen eenvoudiger en efficiënter te maken. Met behulp van Bluetooth-communicatie maakt de NEFT App verbinding met het laadstation, waardoor gebruikers op afstand toegang hebben tot hun laadstation. Dit stelt hen in staat om het laadstation te bedienen en belangrijke parameters en andere informatie te controleren, allemaal vanaf hun smartphone of tablet.

Een van de handige functies van de NEFT App is de mogelijkheid voor gepland opladen. Gebruikers kunnen eenvoudig de gewenste oplaadtijd en vermogen instellen in de app, waardoor het laadstation automatisch kan beginnen te werken op een vooraf bepaald vermogen op een specifiek moment. Dit biedt niet alleen gemak, maar stelt gebruikers ook in staat om hun laadschema aan te passen aan hun dagelijkse routines en energiebehoeften.

Bovendien biedt de NEFT App ondersteuning voor het instellen van de load balancing functie. Door de parameters van de app te configureren, kunnen

gebruikers profiteren van load balancing, waardoor de beschikbare stroom gelijkmatig over meerdere laadstations wordt verdeeld. Dit helpt overbelasting te voorkomen en zorgt voor een efficiënter gebruik van de beschikbare energiebronnen.

Een andere waardevolle functie van de NEFT App is de solar matching functie. Met deze functie kunnen gebruikers hun laadstations synchroniseren met zonne-energiebronnen, waardoor ze gratis kunnen profiteren van zonne-energie om hun elektrische voertuigen op te laden. Dit draagt niet alleen bij aan kostenbesparingen, maar ook aan een groenere en duurzame manier van rijden. Met de NEFT App hebben gebruikers dus niet alleen controle over hun laadschema's, maar kunnen ze ook profiteren van geavanceerde functies die het opladen van elektrische voertuigen gemakkelijker, efficiënter en milieuvriendelijker maken.

# FAQ



## **NEFT APP: laadsessie starten & stoppen**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de laadsessie van op afstand kunt starten en stoppen dankzij de NEFT app



## **NEFT APP: RFID-kaart connecteren**

Scan de QR code en ontdek hoe jij een nieuwe RFID-kaart kunt connecteren aan het laadstation



## **NEFT APP: timer**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de timer kan instellen zodat je laadsessies automatisch kunnen starten



## **NEFT APP: loadbalancer heractiveren**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de loadbalancer opnieuw kunt activeren



## **NEFT APP: laadsessies downloaden**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de laadsessies kunt downloaden



## **NEFT APP: bluetooth zichtbaarheid**

Scan de QR code en ontdek hoe jij het laadstation terug kan vinden via bluetooth op je applicatie



## **NEFT APP: laadkabel vergrendelen**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de laadkabel kunt vergrendelen aan je laadstation



## **NEFT APP: loadbalancer instellen**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de loadbalancer kunt instellen



## **NEFT APP: eco & eco+ modus**

Scan de QR code en ontdek hoe jij de eco en de eco+ modus kunt instellen

# GOOGLE- RECENSIES



Superdankbaar! Ondanks een niet zo gemakkelijke installatie, hebben ze mij zeer goed geholpen. Heel duidelijke uitleg gehad en het product is zeer gebruiksvriendelijk.

**MARIEKE WILLEMS.**



Wat - een - service! Fantastisch goed geholpen bij de vlotte mannen van NEFT. Super vriendelijk en geen vraag was teveel. Duidelijke uitleg, vriendelijk, snelle installatie en zeer competitieve prijs tov concurrenten. Bedankt NEFT, blijf zo verder doen

**MATHIEU DESSERS.**



Zeer degelijke service en aanpak, flexibel team, uitstekende communicatie, correcte offerte en duidelijke uitleg voor en na installatie. Keuring nadien mogelijk via NEFT te plannen, wederom zeer snelle service waardoor we nog optimaal van de fiscale voordelen konden genieten. Daags nadien uitleg over de software en mogelijkheden, alles op maat en aan huis gebracht.

**VERSTRAELEN.**







## INTERVIEW MET NEFT KLANT

# HERMAN

### **Hoe was je algemene ervaring met NEFT?**

Mijn algemene ervaring met NEFT was uitstekend. Vanaf het eerste contact tot de uiteindelijke installatie was alles goed georganiseerd en professioneel afgehandeld.

### **Heb je NEFT vergeleken met andere bedrijven voordat je een beslissing nam? Wat heeft je uiteindelijk voor NEFT doen kiezen?**

Ja, ik heb verschillende bedrijven vergeleken. Wat me voor NEFT deed kiezen, was hun klantgerichte benadering, de duidelijkheid van hun uitleg en de uitstekende recensies die ik online heb gelezen. NEFT was de enige bedrijf die langskwam om mijn situatie ter plaatse te bekijken. Daarnaast bood NEFT een compleet pakket dat voldeed aan al mijn wensen.

### **Was alles duidelijk tijdens het eerste bezoek, of vond je het te technisch?**

Alles was heel duidelijk tijdens het eerste bezoek. De NEFT-experts namen de tijd om alles uit te leggen in begrijpelijke termen en beantwoordden al mijn vragen zonder in te veel technische details te verzanden.

### **Praten de NEFT-experts tijdens hun bezoek enkel over laadstations?**

Nee, ze gaven ook veel informatie over mijn nieuwe elektrische auto, zoals hoe snel deze oplaadt, details over de boordlader en het vermogen dat ik thuis heb. Dit gaf me veel vertrouwen in hun expertise.

### **Is de installatie verlopen naar wens?**

Absoluut. De installatie verliep vlot en zonder problemen. De techniekers werkten efficiënt en zorgden ervoor dat alles netjes werd achtergelaten.

### **Hoe was de communicatie met de techniekers?**

De communicatie met de techniekers was uitstekend. Ze waren vriendelijk, professioneel en hielden me goed op de hoogte van de voortgang van de installatie.

### **Heb je makkelijk kunnen betalen?**

Ja, de betalingsprocedure was heel eenvoudig en duidelijk. Ik had geen problemen met het afronden van de betaling.

### **Was de einduitleg duidelijk? Hebben de techniekers een simulatie gedaan van de werking?**

Ja, de einduitleg was zeer duidelijk. De techniekers hebben zelfs een simulatie gedaan van de werking van het laadstation, wat erg nuttig was om te zien hoe alles functioneert.

### **Hoe heb je de app ervaren? Is het handig?**

De NEFT-app is erg handig en gebruiksvriendelijk. Het maakt het bijhouden van laadsessies en het aanpassen van instellingen heel eenvoudig. Ik ben er erg tevreden mee.

### **Hoe snel werd de installatie ingepland? Heb je lang zonder laadpaal gestaan?**

De installatie werd verrassend snel ingepland. Ik hoefde niet lang zonder laadpaal te staan, wat een grote opluchting was. NEFT heeft echt hun best gedaan om alles snel en efficiënt te regelen.

### **Bedankt voor je tijd en het delen van je ervaringen. We zijn blij te horen dat je tevreden bent met NEFT!**

Graag gedaan! Ik ben zeer tevreden met mijn keuze voor NEFT en raad ze zeker aan aan anderen.



## INTERVIEW MET NEFT TECHNIEKER

# YORAN

### **Laten we beginnen. Hoe heb je besloten om bij NEFT te komen werken?**

Ik besloot om bij NEFT te komen werken omdat ik op zoek was naar een bedrijf dat zich inzet voor duurzaamheid en innovatie. NEFT heeft een uitstekende reputatie in de markt en staat bekend om zijn hoogwaardige laadoplossingen en klantgerichte aanpak. Na mijn eerste gesprek met het team wist ik dat dit de juiste keuze voor mij was.

### **Hoe is de laadpaalopleiding verlopen?**

De laadpaalopleiding bij NEFT was zeer intensief en informatief. We kregen een uitgebreide training die zowel theorie als praktijk omvatte: Dit zorgde ervoor dat we volledig vertrouwd raakten met de technische aspecten van de laadpalen, veiligheidsvoorschriften en klantcommunicatie. De opleiding heeft me goed voorbereid om mijn werk efficiënt en met vertrouwen uit te voeren:

### **Is er voldoende backup als je op installatie bent?**

Ja, er is altijd voldoende backup wanneer we op installatie zijn. NEFT heeft een uitstekend supportteam dat altijd beschikbaar is om ons te ondersteunen bij eventuele problemen of vragen. Dit zorgt ervoor dat we installaties zonder vertragingen en met de hoogste kwaliteit kunnen uitvoeren.

### **Laten jullie ook schema's achter zodat de klant deze kan gebruiken voor de keuring?**

Absoluut. We zorgen ervoor dat we altijd gedetailleerde schema's en documentatie achterlaten voor de klant. Deze zijn essentieel voor de keuring van de elektrische installatie. We maken alles zo duidelijk en begrijpelijk mogelijk, zodat

de klant zonder problemen door de keuring heen komt.

### **Waar letten jullie op tijdens de installatie?**

Tijdens de installatie letten we heel hard op orde en netheid. We zorgen ervoor dat de werkplek altijd schoon en georganiseerd is. Dit helpt niet alleen om een professionele uitstraling te behouden, maar het voorkomt ook mogelijke problemen of vertragingen

### **Gebruiken jullie hoogwaardige installatiematerialen?**

Ja, bij NEFT gebruiken we alleen installatiematerialen van ons eigen merk, die speciaal voor NEFT zijn ontwikkeld en van de hoogste kwaliteit zijn. Daarnaast gebruiken wij ook de beste tools om ervoor te zorgen dat de installatie vlekkeloos verloopt. Dit garandeert duurzaamheid en betrouwbaarheid voor onze klanten.

### **Wat gebeurt er als de klant voor een aanpassing vraagt die opgenomen is in het takenpakket?**

Zolang de gevraagde aanpassing de planning van de volgende klant niet hindert, proberen we altijd de klant verder te helpen. We zijn flexibel en doen ons best om aan de wensen van de klant te voldoen, zelfs als dat betekent dat we wat extra werk moeten doen.

### **Is er variatie in jullie werk als techniekers?**

Absoluut. Als techniekers hebben we de mogelijkheid om klantbezoeken af te leggen, wat ons helpt om altijd op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen. Daarnaast krijgen we de kans om deel te nemen aan opleidingen en beurzen, zodat we ons kennisniveau kunnen blijven verbeteren en goed kunnen inspelen op marktveranderingen. Dit draagt bij aan een dynamische en uitdagende werkomgeving.

volg onze

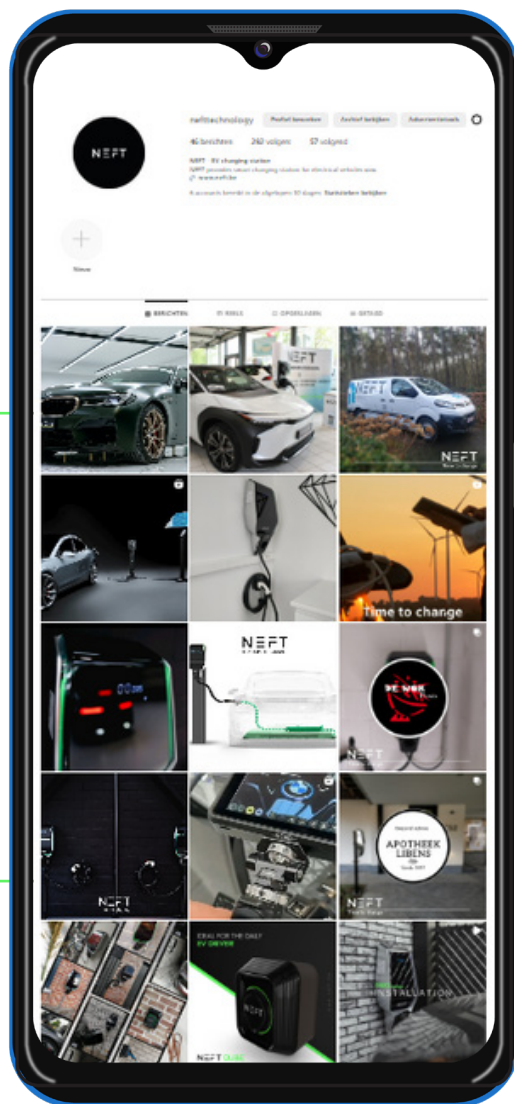
# SOCIALE MEDIA KANALEN

Bij NEFT zijn we actief en bereikbaar via diverse sociale media kanalen zoals Facebook, Instagram en LinkedIn. Via deze platforms houden we je graag op de hoogte van onze nieuwste technologieën en innovaties in laadoplossingen voor elektrische voertuigen.

Volg ons op Facebook, Instagram en LinkedIn om als eerste te weten te komen over onze spannende aankondigingen, nuttige giveaways, exclusieve promoties en evenementen. Deze acties zijn speciaal georganiseerd voor zowel onze bestaande als toekomstige klanten, zodat iedereen kan profiteren van de voordelen die NEFT te bieden heeft.

Blijf verbonden met NEFT via onze sociale media kanalen en mis geen enkele update

**VOLG NU**



**VOLG ONS OP  
INSTAGRAM, LINKED-  
IN EN FACEBOOK  
@NEFTTECHNOLOGY**



# NEFT PRODUCTEN



NEFT QUBE



NEFT PRO



NEFT SMART



NEFT KABELHAAK



NEFT LAADKABEL



# COMING SOON: NEFT PUBLIC

Onze nieuwste productlancering richt zich op de introductie van de NEFT public, een innovatieve publieke laadpaal met dubbele socket, ideaal voor grote parkeerplaatsen en openbare ruimtes. Deze slimme laadpaal biedt dubbele oplaadmogelijkheden, waardoor meerdere voertuigen tegelijkertijd kunnen opladen, wat de efficiëntie aanzienlijk verhoogt. Een van de belangrijkste kenmerken van de NEFT public is de geïntegreerde slimme technologie, die automatische detectie van voertuigtipes mogelijk maakt en het vermogen aanpast voor optimale laadtijden.

Daarnaast beschikt de laadpaal over een gebruiksvriendelijke interface met contactloze

betalingmogelijkheden, wat het proces eenvoudig en toegankelijk maakt voor gebruikers. De NEFT public is ook voorzien van een robuust ontwerp dat bestand is tegen verschillende weersomstandigheden en biedt real-time monitoring en rapportage via een verbonden app, zodat eigenaren en beheerders eenvoudig het gebruik kunnen volgen en beheren.

Deze combinatie van functionaliteit en gebruiksgemak maakt de NEFT public tot een essentiële toevoeging voor moderne laadnetwerken. Wacht niet langer en ontdek vandaag nog de voordelen van de NEFT public voor jouw parkeerplaats of openbare ruimte!





# ELEKTRISCHE KEURING

## Keuring van uw laadpaalinstallatie

Om te voldoen aan de wettelijke eisen en de veiligheid van uw laadpaalinstallatie te waarborgen, is een keuring verplicht voor alle nieuwe elektrische installaties, waaronder laadpalen. Een correcte en tijdige keuring zorgt ervoor dat de installatie veilig en efficiënt kan worden gebruikt, en voorkomt problemen op lange termijn.

## Hoe verloopt de keuring?

Een keuring van de laadpaalinstallatie omvat een grondige inspectie van de installatie door een erkend keuringsorganisme. Tijdens deze keuring wordt de installatie gecontroleerd op diverse punten, zoals elektrische veiligheid, correcte aansluitingen en de naleving van de geldende normeringen. Dit garandeert niet alleen de veiligheid van de gebruiker, maar is ook essentieel voor de verzekering van de installatie en het correct functioneren van de laadpaal.



### Installatie check:

De installateur van NEFT zorgt dat de laadpaal correct geïnstalleerd en operationeel is.



### Inspectie door keuringsorganisme:

Een erkende keuringsinstantie inspecteert de laadpaal en bijbehorende elektrische componenten om de conformiteit met de voorschriften te waarborgen.



### Rapport & certificaat:

Na een succesvolle keuring ontvangt u een officieel keuringsrapport en een conformiteitscertificaat, welke nodig zijn voor de verzekering en wettelijke verplichtingen.

## Waarom is de keuring verplicht?

De keuring is verplicht om de veiligheid van gebruikers en de installatie te waarborgen. Het voorkomt defecten, overbelasting, en mogelijke brandgevaarlijke situaties. Daarnaast zorgt de keuring ervoor dat de installatie voldoet aan alle normen en wetgevingen. Een goedgekeurde installatie biedt extra zekerheid en zorgt ervoor dat alle betrokken partijen gerust zijn over de kwaliteit en veiligheid.

## Voordelen van keuring via NEFT

NEFT werkt uitsluitend samen met de beste erkende keuringsorganismen. Door de keuring via NEFT te laten organiseren, profiteert u van enkele belangrijke voordelen:



### Gemak en efficiëntie:

NEFT regelt het hele proces voor u. Dit betekent dat wij de afspraak maken, het keuringsorganisme coördineren en zorgen dat de keuring naadloos aansluit op de installatie.



### Betrouwbare partners:

Wij werken samen met betrouwbare keuringspartners die grondig en professioneel te werk gaan. Zo kunt u zeker zijn van een nauwkeurige inspectie en een correcte afhandeling.



### Tijd- en kostenbesparing:

Door de keuring direct via NEFT te laten organiseren, hoeft u zich niet bezig te houden met de administratieve en logistieke aspecten. Daarnaast zorgen wij ervoor dat alle vereiste documenten correct worden overhandigd, wat tijd en kosten bespaart.

Bij NEFT nemen we alle stappen zorgvuldig in handen, van installatie tot keuring, om u een zorgeloze ervaring te bieden en uw veiligheid te waarborgen.





# EFFECTIEF LADEN

## Tips voor kosteneffectief laden van uw elektrische auto

Het efficiënt en kosteneffectief opladen van uw elektrische auto vereist een paar slimme keuzes en aanpassingen. Hier zijn enkele tips waarmee u de oplaadkosten kunt verlagen en optimaal gebruik kunt maken van uw eigen energiebronnen, zoals zonne-energie.

### 1. Maak optimaal gebruik van zonne-energie

Indien u zonnepanelen heeft, kunt u het beste uw auto opladen wanneer de zon op zijn krachtigst is. Dit is meestal tussen 10.00 en 16.00 uur. Door tijdens deze uren te laden, maakt u optimaal gebruik van de opgewekte zonne-energie en vermindert u het verbruik van elektriciteit uit het net. Dit bespaart u geld en vermindert uw ecologische voetafdruk.

**Tip:** schakel de laadpaal over naar zonne-energie wanneer deze beschikbaar is. Veel moderne laadpalen kunnen worden geïntegreerd met uw zonnepanelen en slimme meters, zodat ze de piekuren van zonneproductie optimaal benutten. Door de Eco-modus in te schakelen, wordt uw laadpaal uitsluitend gevoed door uw zonne-installatie, wat betekent dat u volledig op zelfopgewekte energie laadt. Dit helpt u om het maximale rendement uit uw installatie te halen en uw afhankelijkheid van netstroom te verminderen.

### 2. Gebruik laaduren met lagere energietarieven

Veel energieleveranciers bieden daluren aan, meestal 's nachts of in de vroege ochtend, waarbij de elektriciteitsprijs lager ligt dan overdag. Indien u geen toegang heeft tot zonne-energie, kan het voordelig zijn om op deze momenten te laden.

**Tip:** Bekijk uw energieleverancierstarieven en stel een oplaadschema in via uw laadpaal of via de app van uw elektrische auto.

### 3. Slimme laadpalen voor efficiënt energiebeheer

Slimme laadpalen kunnen helpen om de kosten nog verder te optimaliseren door het energieverbruik af te stemmen op de beschikbare capaciteit van uw zonnepanelen en uw netwerk. Ze kunnen bijvoorbeeld het oplaadvermogen automatisch aanpassen aan de hoeveelheid opgewekte

zonne-energie. Dit betekent dat u altijd op een efficiënte manier laadt, zelfs als het weer wat minder zonnig is.

**Tip:** Kies voor een slimme laadpaal die compatibel is met uw zonnestroomsysteem. Deze laadpalen kunnen het laden automatisch pauzeren en hervatten op basis van de zonopbrengst. Dit voorkomt dat u betaalt voor stroom van het net wanneer de zon niet schijnt.

### 4. Laad op een lagere snelheid voor minder belastend laden

Hoewel het snel laden van een elektrische auto handig kan zijn, is het vaak minder kostenefficiënt. Langzamer laden verbruikt minder energie en maakt het mogelijk om de zonne-energie beter te benutten.

**Tip:** Kies waar mogelijk voor langzamer opladen wanneer u geen haast heeft. Hiermee belast u uw energie-installatie minder en benut u de zonne-opbrengst beter.

### 5. Houd uw verbruik en oplaadkosten bij

Door uw verbruik regelmatig te monitoren, krijgt u inzicht in uw oplaadpatronen en kunt u deze eventueel optimaliseren. Veel laadpalen bieden een app die uw oplaadkosten bijhoudt, de hoeveelheid gebruikte zonne-energie toont, en zelfs voorspellingen maakt voor toekomstige besparingen.

**Tip:** Gebruik de gegevens in de app van uw laadpaal om inzicht te krijgen in uw oplaadgedrag. Door deze gegevens te analyseren, kunt u wellicht nog efficiënter laden en zo meer besparen.

### Samenvattend

Door slim te laden en het gebruik van zonne-energie te optimaliseren, kunt u aanzienlijk besparen op de oplaadkosten van uw elektrische auto. Het plannen van laadmomenten tijdens pieken van zonneproductie, gebruikmaken van daluren, en het inzetten van een slimme laadpaal zijn effectieve manieren om uw energiekosten laag te houden en uw impact op het milieu te verkleinen.

Met deze eenvoudige aanpassingen kunt u niet alleen uw auto duurzaam opladen, maar ook bijdragen aan een efficiënter energiebeheer.

# NEFT

Time to charge

