# OVERZICHT

INTRODUCTIE	5
1 HOME	6
1.1 Statusbalk	7
1.2 Instellingenmenu	7
<b>1.3</b> Functies van het menu	7
<b>1.4</b> Activering van software	8
2 FUNCTIEMENU	9
2.1 Analyse van koelmiddel	9
2.1.1 Afdrukken	11
2.1.2 Het rapport opslaan	12
2.2 Archief	13
2.2.1 Afdrukken	14
3 INSTELLINGENMENU	15
<b>3.1</b> Taal	17
3.2 Datum	18
<b>3.3</b> Tijd	19
3.4 Werkplaatsinformatie	20
3.5 Wi-Fi	21
3.6 Activering	23
3.7 Service	25
3.8 Informatie	26
3.9 Toetsenbord	27
3.10 Helderheid	28

## INTRODUCTIE

Geachte Klant,

Wij willen u graag bedanken voor het aanschaffen van een TEXA product voor uw werkplaats.

Wij garanderen u dat u er optimaal voordeel uit zult halen en dat het een enorme hulp zal zijn in uw werk.

Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding goed door en bewaar deze als toekomstig naslagwerk.

Het lezen en begrijpen van de volgende handleiding helpt u beschadigingen en persoonlijk letsel te voorkomen, veroorzaakt door incorrect gebruik van het product waarnaar het verwijst.

TEXA S.p.A behoudt het recht eventuele wijzigingen uit te voeren die noodzakelijk worden beschouwd voor verbetering van de handleiding voor marketing of technische vereisten; het bedrijf mag dit op elk gewenst moment zonder voorafgaande kennisgeving uitvoeren.

Dit product is uitsluitend bestemd voor gebruik door in auto's gespecialiseerde monteurs. Het lezen en begrijpen van de informatie in deze handleiding is geen vervanging voor gespecialiseerde cursussen op dit gebied.

Het enige doel van de handleiding is uitleg van de werking van het verkochte product. Het is niet bedoeld voor het bieden van enige technische training, en monteurs voeren ingrepen dus onder hun eigen verantwoordelijkheid uit en zijn aansprakelijk voor alle beschadigingen of persoonlijk letsel veroorzaakt door nalatigheid, onvoorzichtigheid of een tekort aan ervaring, ongeacht het feit dat een TEXA S.p.A. apparaat wordt gebruikt gebaseerd op de informatie in deze handleiding.

Alle aanvullingen op deze handleiding, bruikbare beschrijvingen van de nieuwe versies van het programma en de daarbij behorende nieuwe functies kunnen u toegestuurd worden via onze TEXA technische bulletinservice.

Deze handleiding dient te worden beschouwd als een integraal onderdeel van het product waarnaar het verwijst. In het geval dat het wordt doorverkocht, moet de originele koper tevens de handleiding aan de nieuwe eigenaar verstrekken.

Gehele of gedeeltelijke reproductie van deze handleiding in welke vorm dan ook is zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant strikt verboden.

De originele handleiding was in het Italiaans geschreven, elke andere taal is een vertaling van de originele handleiding.

© auteursrecht en databaserechten 2021. Het materiaal opgenomen in deze publicatie is beschermd door auteursrecht en databaserechten. Alle rechten voorbehouden door de wet en volgens internationale verdragen.

## 1 HOME

Met de software geïnstalleerd in **TXR ID** is het uiterst eenvoudig om de zuiverheid van het gas in het A/C-systeem van een voertuig of in opslagcilinders te analyseren.

Het onderstaande scherm is het **START**-scherm.

TEXA ACIRGA				
TEXA			¢,	2
	R134a R1234yf			3
R	efrigerant analysis	Archive		
				•

Dit scherm is verdeeld in:

- 1. Statusbalk;
- 2. Instellingenmenu;
- 3. Functiemenu.

Voordat u de software gaat gebruiken:

1.Controleer de acculading van het instrument.

Laad het instrument indien nodig op of sluit het aan op het lichtnet.

Zie de technische handleiding van het instrument voor meer informatie over de oplaadtijden.

### 1.1 Statusbalk

De statusbalk toont:

- Wi-Fi-verbinding, indien aanwezig;
- informatie over de accustatus van het instrument;
- de huidige tijd van het instrument.

De pictogrammen geven met name het volgende aan:

Pictogram	Naam	Beschrijving
(((+	Wi-Fi-verbinding	Het instrument is verbonden met het wifi-netwerk van de werkplaats.
	Geen Wi-Fi-verbinding	Het instrument is NIET verbonden met het wifi-netwerk van de werkplaats.
	Updates in uitvoering	Het instrument is verbonden met het wifi-netwerk van de werkplaats en er worden updates uitgevoerd.
	Accu	Het geeft het laadniveau van de accu aan.

### 1.2 Instellingenmenu

De pictogrammen in dit menu geven u toegang tot de beschikbare instellingen.

Pictogram	Naam	Beschrijving
ô	Instellingen	Hiermee kunt u de bedrijfsparameters voor de software en het meetinstrument configureren.

#### 1.3 Functies van het menu

De pictogrammen in dit menu geven u toegang tot de beschikbare functies.

Pictogram	Naam	Beschrijving
R134a R1234yf	Analyse van koelmiddel	Hiermee kunt u de zuiverheid van het koelgas analyseren.
	Archief	Hiermee kunt u de opgeslagen analyserapporten bekijken.

### 1.4 Activering van software

R134a R1234yf

Bij de eerste start is de software vergrendeld.

Ga als volgt te werk om de software te ontgrendelen:

1.Druk op

Het activeringsscherm wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA	Activation	₽ 12:28 Ø
Ac	ctivation code: AB8AT000015	
Co	ountercode:	
E	xit	Confirm

2. Voer de tegencode voor activering in die u van uw dealer heeft gekregen.

#### 3. Druk op **BEVESTIGEN**.

Het instrument is geactiveerd.

4. Om de procedure te beëindigen, drukt u op VERLATEN.

## **INFORMATION**

Neem voor meer informatie contact op met uw dealer.

## **2 FUNCTIEMENU**

De pictogrammen in dit menu geven u toegang tot de beschikbare functies.

Pictogram	Naam	Beschrijving
R134a R123áyf	Analyse van koelmiddel	Hiermee kunt u de zuiverheid van het koelgas analyseren.
		Hiermee kunt u de rapporten van de uitgevoerde tests weergeven.
	Archief	De beschikbare opslagruimte laat 10 rapporten toe.
		De daaropvolgende rapporten zullen de oudste overschrijven.

#### 2.1 Analyse van koelmiddel

Met deze functie kunt u de zuiverheid van het koelgas in het A/C-systeem van het voertuig of in de opslagcilinders analyseren.

## INFORMATION

Voordat u met de analyse van het koudemiddel begint, moet u het apparaat goed voorbereiden zoals aangegeven in de technische handleiding.

Ga als volgt te werk om te beginnen met de analyse van het gas:

1.Druk op

## **INFORMATION**

Tijdens de opwarmprocedure is het niet mogelijk om metingen uit te voeren.

De software blokkeert alle niet-toegestane bewerkingen.

Wacht op de automatische nulstelling van de software.

Volg de aanwijzingen die op het scherm verschijnen.

#### 2.Druk op BEVESTIGEN.

De analyseprocedure begint.



Refrigerant analysis in progress... Please wait.



Volg de aanwijzingen die op het scherm verschijnen.

Het analyseresultaat wordt weergegeven.



Op dit punt in de procedure kunt u:

- de procedure VERLATEN;
- **PROBEER OPNIEUW** om het gas te analyseren, in het geval van een negatief resultaat;
- het rapport AFDRUKKEN;
- het rapport **OPSLAAN**;

#### 2.1.1 Afdrukken

Met deze functie kunt u de rapporten van de uitgevoerde analyses afdrukken met de thermische printer of de netwerkprinter.

Zorg ervoor dat de thermische printer of een printer met **driverless** technologie is geïnstalleerd. Ga als volgt verder:

#### 1. Druk op AFDRUKKEN.

De lijst met beschikbare printers wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA	Settings - Printer	
	Search complete, select a printer	
_	Local printer	
	Canon_TR4500_series	
	HP_ENVY_TeV	
Ex	.it	Confirm

2. Selecteer de gewenste printer.



Raadpleeg de technische handleiding voor meer informatie over de installatie van de thermische printer.

#### 2.1.2 Het rapport opslaan

Met deze functie kunt u het rapport van de analyse van het koelgas opslaan.

Ga als volgt verder:

#### 1.Druk op **OPSLAAN**.

2.Voer de vereiste gegevens in.

TEXA AC	rrga Customer d	ata	□ 17:26 C
	Customer:		_
	Make:		- <sup>1</sup>
	Exit	Print	Save

3. Druk op **OPSLAAN** om de ingevoerde gegevens op te slaan.

TEXA ACIRGA		➡ 17:28
TEXA	Refrigerant analysis - Save	¢°
	Result saved correctly	

4. Druk op **AFDRUKKEN** om het rapport af te drukken.

INFORMATION	Voor meer informatie zie het hoofdstuk Afdrukken.
-------------	---

Confirm

- 5. Druk op **BEVESTIGEN**.
- 6. Om de procedure te beëindigen, drukt u op VERLATEN.
- 7. Volg de aanwijzingen die op het scherm verschijnen.

## 2.2 Archief

Met deze functie kunt u de opgeslagen rapporten van de analyses op het koelgas bekijken. Het zoeken kan worden uitgevoerd op:

- kentekenplaatnummer;
- klantnaam;
- datum;
- voertuigmerk of -model.

Ga als volgt verder:

1.Druk op

2.Vul minimaal één van de gevraagde gegevens in.

TEXA AG	CIRGA	🔊 🖳 🗣 17:08
теха	Archive	¢¢
	<sup>.</sup> license plate number, customer, date, make o	
	MARIO ROSSI	
	AUDI	
	А3	
	TE123XA	
	Exit	

Het rapport wordt weergegeven.

TEXA ACI	RGA Report		ົາ 🖳 17:09 ຜູ້
	TEX	•	
	Refrigerant		
	Workshop info:	Customer data:	
	Company name:	Customer:	
	TEXA S.p.A.	MARIO ROSSI	
	Address:	Make:	
	Exit		Print

#### 2.2.1 Afdrukken

Met deze functie kunt u de rapporten van de uitgevoerde analyses afdrukken met de thermische printer of de netwerkprinter.

Zorg ervoor dat de thermische printer of een printer met **driverless** technologie is geïnstalleerd. Ga als volgt verder:

#### 1. Druk op **AFDRUKKEN**.

De lijst met beschikbare printers wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA		🔶 📮 00:02
TEXA	Settings - Printer	¢°
	Search complete, select a printer	
	Local printer	
	HP_ENVY_TeV	
E	kit	Confirm
de dewe	nste printer	

- 2. Selecteer de gewenste printer.
- 3. Druk op BEVESTIGEN.



Raadpleeg de technische handleiding voor meer informatie over de installatie van de thermische printer.

## **3 INSTELLINGENMENU**

De pictogrammen in dit menu geven u toegang tot de functies en instellingen die beschikbaar zijn voor het instrument.



Ga als volgt verder:

1.Druk op

Het menu Instellingen wordt weergegeven.



Pictogram	Naam	Beschrijving
	Taal	Hiermee kunt u de weergavetaal van de software wijzigen.
	Datum	Hiermee kunt u de datum instellen voor het land of de zone waar het instrument wordt gebruikt.
G	Tijd	Hiermee kunt u de tijd instellen van de tijdzone waar het instrument wordt gebruikt.
B	Werkplaatsinformatie	Hiermee kunt u de werkplaatsinformatie instellen.
((ı·	Wi-Fi	Hiermee kunt u het Wi-Fi-netwerk configureren.
6	Activering	Hiermee kunt u de software activeren.
V	Filter resetten	TOEKOMSTIG GEBRUIK.
A	Sanvico	Hiermee kunt u toegang krijgen tot de functies van de klantenservice.
U	Service	Deze functies mogen alleen worden gebruikt als dit wordt aangegeven door de Technische ondersteuning.
•	Informatie	Het geeft informatie over de softwareversie en stelt u in staat te controleren op updates.
	Toetsenbord	Hiermee kunt u instellen welk toetsenbord u wilt gebruiken.
<b>```</b>	Helderheid	Hiermee kunt u de helderheid van het scherm aanpassen.

## **3.1** Taal

Met dit menu kunt u de taal wijzigen waarin de software wordt weergegeven. Ga als volgt verder:

1.Druk op

Het selectiescherm **Taal** wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA		<b>D</b> 17:30
TEXA	ettings - Language	o <sup>o</sup>
	Greek	
	Hebrew	
	Hungarian	
	Italian	-
	Japanese	-
	Korean	
	Norvegian	
Exit		Confirm

## 3.2 Datum

Met dit menu kunt u de datum instellen voor het land of de zone waar het instrument wordt gebruikt. Ga als volgt verder:

1.Druk op

Het scherm **Datum** wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA TEXA Settings	s - Date	□ 17:30 \$ <sup>\$\$</sup>
Month	Day	Year
11	05	2048
12	06	2049
01	07	2050
02	08	2000
03	09	2001
Exit		Confirm

## **3.3** Tijd

Met dit menu kunt u de tijd van de tijdzone instellen in het land of de regio waar het instrument wordt gebruikt.

Ga als volgt verder:

(b)

1.Druk op

Het scherm **Tijd** wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA	Settings - Hour		□ 17:31 ¢
	Hour	Minutes	
	15	29	
	16	30	
	17	31	
	18	32	
	19	33	
Exit			Confirm

### 3.4 Werkplaatsinformatie

Met dit menu kunt u de informatie over de werkplaats instellen die moet worden afgedrukt op de rapporten van de uitgevoerde analyses.

Ga als volgt verder:

B

1.Druk op

Het scherm Werkplaatsinformatie wordt weergegeven.



## 3.5 Wi-Fi

Met dit menu kunt u de verbinding tussen het instrument en het internetnetwerk van de werkplaats configureren.

Het instrument is compatibel met de smartphone Tethering/Hotspot Wi-Fi-netwerken.



Ga als volgt verder:

1.Druk op 🤶

Het scherm Wi-Fi wordt weergegeven.

TEXA AC	IRGA	<b>D</b> 08:22
теха	Settings - Wi-Fi	°

## Search for available networks



2. Druk op **ZOEKEN NAAR NETWERKEN**.



5.De configuratie van het Wi-Fi-netwerk is voltooid.

6.Druk op VERLATEN.

## 3.6 Activering

Met dit menu kunt u de software die in het instrument is geïnstalleerd activeren.



3.Voer de tegencode voor activering in die u van uw dealer heeft gekregen.4.Druk op **BEVESTIGEN**.

Het instrument is geactiveerd.

5.0m de procedure te beëindigen, drukt u op **VERLATEN**.

## 3.7 Service

Met dit menu kunt u toegang krijgen tot de functies van de klantenservice.

NOTICE	Deze functie mag alleen ondersteuning dit aangeeft.	worden	gebruikt	als de	Technische
Ga als volgt verder:					
1.Druk op Het scherm <b>Service</b> wordt	weergegeven.				
TEXA ACIRGA				■ 08:35	
TEXA	Service			0 <sup>0</sup>	
Enter ti	ne password:				
Passwo	rd:				
Exit			Con	firm	

2.Voer het wachtwoord van de bediener in.

#### 3.Druk op **BEVESTIGEN**.

Volg de aanwijzingen en/of verzoeken van de Technische ondersteuning.

## 3.8 Informatie

Dit menu geeft informatie over de software die in het instrument is geïnstalleerd, zoals:

- Serienummer;
- Firmwareversie;
- Beschikbare updates.

Ga als volgt verder:



Het scherm Info wordt weergegeven.

TEXA AC	RGA Settings - Information	□ 08:39 ਹ
	Serial number:	
-	Firmware:	
-	MCU: 5.0.0.34 - SW: 1.0.0.17	
	No update available	
	Exit	

### 3.9 Toetsenbord

Met dit menu kunt u instellen welk type toetsenbord u wilt gebruiken wanneer de software daarom vraagt.

Ga als volgt verder:

1.Druk op

Het selectiescherm **Toetsenbord** wordt weergegeven.



2.Selecteer het type toetsenbord.

#### 3.Druk op **BEVESTIGEN**.

Het toetsenbord is ingesteld.

## 3.10 Helderheid

Met dit menu kunt u de helderheid van het scherm aanpassen. Ga als volgt verder:

1.Druk op

Het instelscherm Helderheid wordt weergegeven.

TEXA ACIRGA		<b>□</b> 08:42
TEXA	Settings - Brightness	o <sup>o</sup>
N P	love the cursor to change the brightness ress CONFIRM to save. 	S.
E	xit	Confirm

2.U kunt de gewenste helderheid instellen door de cursor van links naar rechts te schuiven en omgekeerd.

3.Druk op **BEVESTIGEN**.

Het helderheid is ingesteld.