

BRUGERMANUAL

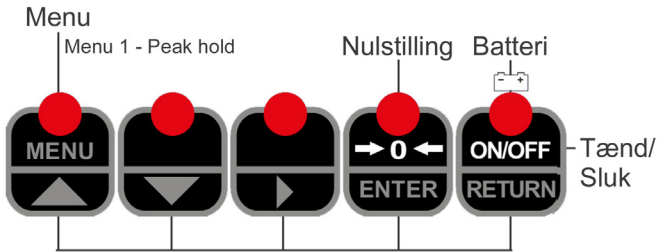
DANSK

vetec

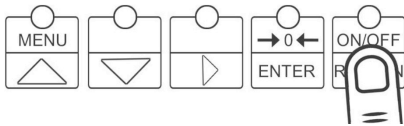
UNI-LINK



Betjeningsoversigt



Tænd / Sluk

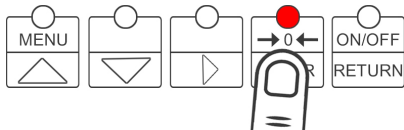


Tryk på **ON/OFF** for at tænde og slukke.

Når vejeenheden er tændt, vises software versionsnummeret i nogle sekunder. Herefter vises den utarede vægtvisning.

*Veeenheden slukker ikke automatisk, hvis den ikke benyttes.

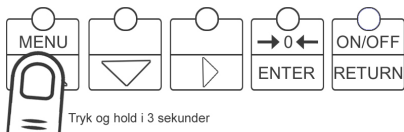
Tarering



Nulstil ved at trykke og holde **→0←** til displayet viser **0** og den røde knap lyser. Tryk **→0←** for at deaktivere.

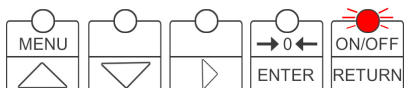
*Tareringsfunktionen deaktiveres automatisk, når vejeenheden slukkes.

Peak Hold



Tryk og hold **MENU** til displayet viser **1**. Brug pilene til at vælge mellem menu **1** og **2**.
Menu 1: Peak hold funktion.
! Se Avancerede indstillinger for komplet instruktion.

Lavt batteri



Batteriindikatoren blinker rødt, når batteriet er lavt og behøver opladning.

Indholdsfortegnelse		Side
1.1	Vigtig information	1
1.2	Video-manualer	1
2.1	Tekniske specifikationer	2
2.2	Dimensioner	2
2.3	Trådløst display til fjernaflæsning	3
2.4	Gældende normer og forskrifter	3
3.1	Installation	3
4.	Standardindstillinger	4
5.	Menu / Avancerede indstillinger	5
5.1	Peak hold (Menu 1)	5
5.2	Betjening af Uni-Link (Menu 2)	6
6.	F.A.Q.	8
7.	Opladning	8
8.1	Udskiftning af batteri	8
8.2	Regulatory audit / Rekalibrering	9
9.	Vedligeholdelse	9
10.	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)	9
11.	Garanti	9
12.	Vetec App	10

1. Tak fordi du købte et Vetec-produkt

Uni-Link vejeenheden fra Vetec er designet med det formål, at øge effektiviteten og nøjagtigheden ved løft i alle situationer.

Fokus i udviklingen har været koncentreret om at optimere features, som gør det let for operatøren at håndtere og betjene dynamometeret - og sikre stabile, nøjagtige målinger. Den øgede brugervenlighed er blandt andet opnået ved et enkelt fladt design, nem menu-struktur med peak hold og kanalvalg-funktion, quick guide og hurtig opladning med standard USB-lader.

Vi håber, at du bliver tilfreds med dit Uni-Link.

Vetec A/S
Teknikvej 69
DK-5260 Odense S
Tlf.: +45 65919802
post@vetec.dk
www.vetec.dk

1.1 Vigtig information

LÆS ALLE INSTRUKTIONER OG ADVARSLER NØJE INDEN INSTALLATION OG BRUG.

Denne vejledning er udgivet af Vetec A/S og er ikke omfattet af nogen garanti. Vejledningen kan når som helst og uden varsel trækkes tilbage eller revideres af Vetec A/S. Rettelser og tilføjelser indføres i den nyeste version af vejledningen.

Overhold alle sikkerhedsadvarsler i denne vejledning og installer Uni-Link i henhold til installationsbestemmelserne. Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan medføre beskadigelse af enheden eller være skadeligt for personale.

Enhver brug skal udføres i overensstemmelse med gældende regler i brugslandet. Vetec A/S er ikke ansvarlig for, at lokale bestemmelser ikke overholdes.

1.2 Video-manualer



Besøg Vetecs YouTube-kanal og se video-manualer for installation, daglig brug og opsætning af menu.

2. Remote display



Varenr.	WRDX01
Anvendelse	Anvendes sammen med V-Link og Uni-Link enheder.
Rækkevedde	Op til 130 meter i fri sigt.
Standard frekvens	2.4 GHz
Kommunikationsform	Duplex
RF output power	10 mW
IP klassificering	IP65
Betjeningstid	16-20 timer. Brug i lave temperature reduceres betjeningstiden.
Betjeningstemperatur	Fra -20°C til +50°C
Batterier	Indbygget LI-ON
Oplader	Standard USB oplader (benyttes også til V-Link og Uni-Link).
Dimensioner	H145 x L88 x W23 mm
Vægt	0.15 kg.

Tilbehør

Varenr.			
WRDTX01	Trådløst display	G720661	USB ladekabel
KUF-ABS01	ABS kuffert til 3.25, 6.5T, 12.5T og 25T	G478231	USB batterilader
KUF-ABS02	ABS kuffert til 55T, 100T og 120T		

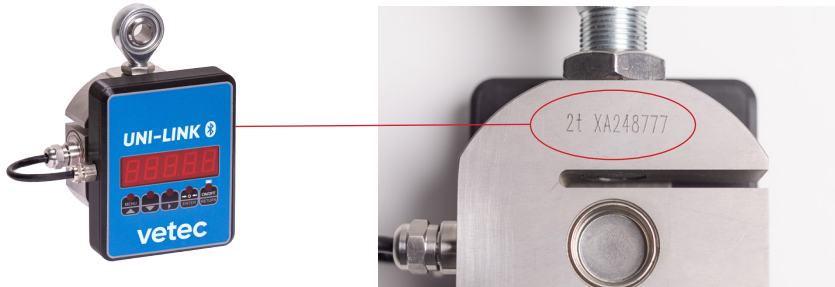
2.1. Forbind Remote Display og vejeenhed

Dit produkt bør altid have den nyeste software (Version 4.26 eller senere)

Tænd begge enheder. På Remote Display holdes MENU-knappen inde. Gå til "4" med pilene og tryk ENTER.

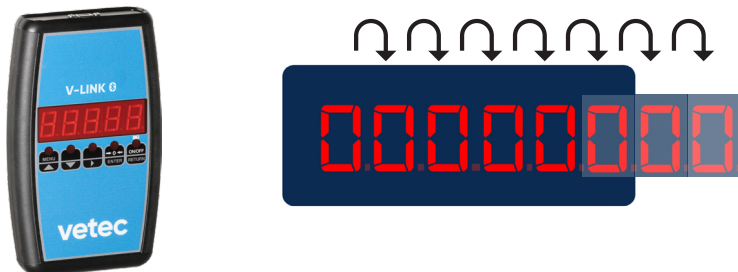
Indtast de 8 cifre i serienummeret. Eventuelle bogstaver erstattes med '0'

Er dit serienummer længere end 8 cifre, indtastes de sidste 8 cifre. Er serienummeret kortere end 8 tilføjes et nul i starten.



Brug piletasterne til at ændre cifre. Du ændrer værdien med piletasterne \triangle / ∇ og går videre i rækken ved at trykke \triangleright .

Vær opmærksom på, at hvis du kommer over '9' når cifrene indtastes, så øges cifret til venstre. Afslut indtastningen med ENTER.



Herefter står der "NO CO" på displayet. Sluk enheden ved at holde ON/OFF-knappen inde. Tænd enheden igen ved at trykke på ON/OFF-knappen.

Enhederne er nu forbundne og er klar til brug.

3. Gældende normer og forskrifter

- Kalibreret i henhold til nationale og internationale standarder.

3.1. Installation, brug og afinstallering



For at sikre brugerens sikkerhed skal alle instruktioner i denne manual læses og forstås før brug. Produkt-justeringer må kun udføres af autoriseret eller kvalificeret personale.

Uni-Link anvendes sammen med vejeceller. Vær opmærksom på vejecellers maksimale belastning. Den maksimale belastning er angivet på vejecellen.

3.2. Installation

Uni-link må kun benyttes med sjækler, som overholder enhedens maximum belastning og som lever op til den gældende lovgivning i brugslandet. Maximum belastningen er markeret på vejecellen.

Vetec A/S anbefaler Green Pin standard sjækler, G4163 og G-4161.

Under installation sørg for følgende:

Tilstrækkelig styrke af belastningslinjens forankringspunkter i forhold til den kraft, der vil blive anvendt.

Forankringsudstyrs kompatibilitet i begge ender af enheden og overholdelse af gældende regler.

Lås bøjlerne ved at stramme deres pin til grænsen og sørg for, at sikkerhedslåsen fungerer korrekt.

Respekter enhedens max. belastning.

Fri rotation. Enheden må på intet tidspunkt optage torsionskræfter.

3.3. Brug

- Benyt kun vejeenheden til træk.
- Vejeenheden fungerer i alle retninger, inklusiv horisontalt.
- Hurtige ændringer i temperaturen kan påvirke nøjagtigheden. Det anbefales derfor, at vejeenheden opbevares i stabil temperatur 20-30 minutter før brug.

3.4. Afinstallering

- Vejeenheden skal være fuldt aflastet inden afinstallering.
- Sørg for at håndtere dynamometret sikkert og undgå beskadigelse.
- Tør alle eksterne flader af. Ved brug i korrosive miljøer benyt en fugtig klud.
- For optimal vedligeholdelse påfør et tyndt lag af let olie, for eksempel WD 40.

3.5 Overlast

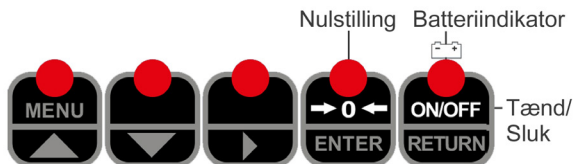


"DANGER"

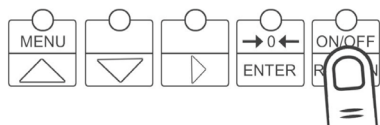
I tilfælde af overbelastning er det absolut nødvendigt at fuldt aflaste enheden og udføre følgende overbelastningstest.

Overlast test: Sluk og tænd enheden. Hvis displayet viser en værdi, som er meget højere eller lavere end den normale opstartsværdi, er vejecellen blevet skadet permanent. I dette tilfælde er det vigtigt, at få undersøgt på Vetec's serviceværksted inden videre brug.

4. Standardindstillinger



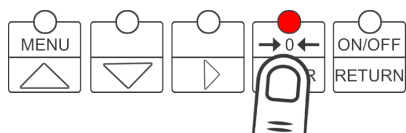
Tænd og sluk



Tryk på **ON/OFF** for at tænde og slukke. Når Uni-Link er tændt, vises software versionsnummeret i nogle sekunder. Herefter vises den utarede vægtvisning.

*Uni-Link slukker ikke automatisk, hvis det ikke benyttes.

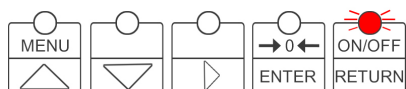
Tarering



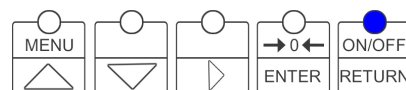
For at aktivere tareringsfunktionen tryk og hold $\rightarrow 0 \leftarrow$ til displayet viser **0** og den røde knap lyser. Tryk $\rightarrow 0 \leftarrow$ for at deaktivere.

*Tareringsfunktionen deaktiveres automatisk, når Uni-Link slukkes.

Lavt batteri

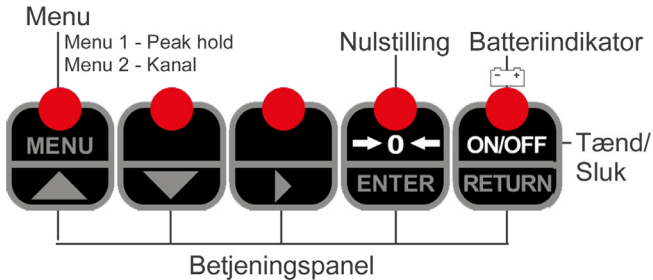


Batteriindikatoren blinker rødt, når batteriet er lavt og behøver opladning.



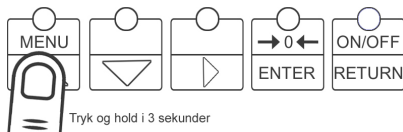
Batteriindikatoren lyser blå under opladning. Det blå lys slukker, når batteriet er fuldt opladet.

5. Menu / Avancerede indstillinger



5.1. Peak hold

Aktiver peak hold



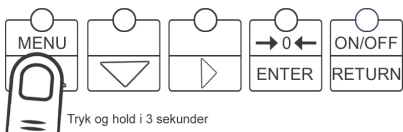
Tryk og hold i 3 sekunder

Tænd på **ON/OFF** knappen.

Tryk og hold **MENU** til displayet viser **1**.

Vælg **1** (Menu 1) ved at trykke **ENTER**.

Displayet viser **PEoFF** (Peak hold deaktiveret).

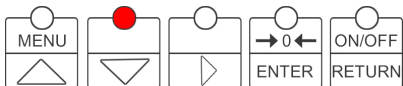


Tryk og hold i 3 sekunder

Tryk **△** til displayet viser **PE on** (Peak hold aktiveret).

Tryk **ENTER** for at aktivere Peak hold.

Displayet viser nu **1**.

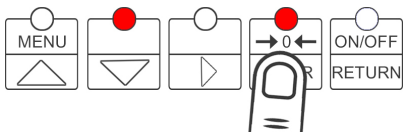


Når peak hold er aktiveret lyser den anden knap rød.

Udfør et løft og displayet vil "fryse" ved den højeste registrerede måling.

*Peak Hold er som standard deaktiveret

Gentag løft



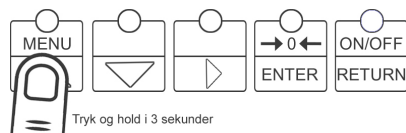
Tryk og hold **→0←** til displayet viser **0**.

Udfør et løft.

Displayet vil "fryse" ved den højeste registrerede måling.

Gentag ovenstående hvis nødvendigt.

Deaktiver peak hold



Tryk og hold **MENU** til displayet viser 1.
Vælg 1 ved at trykke **ENTER**.

Displayet viser nu PE on.

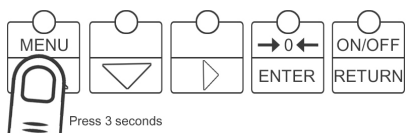
Tryk **▽** til displayet viser ·PEoFF.

Tryk **ENTER** for at deaktivere Peak Hold.

Tryk **RETURN** for at gå tilbage til standard indstillinger.

*Peak hold deaktiveres ikke, når Uni-Link slukkes.

Indstilling af grænse for bip



Tryk og hold **MENU** til displayet viser 1.
Vælg **3** ved at trykke **ENTER**.

Brug pilene til at indtaste vægtgrænse i kg.

Tryk **ENTER** for at gemme.

Tryk **RETURN** for at gå tilbage til standard indstillinger.

*Bip-funktion virker kun i forbindelse med Remote Display

*Indstilling foregår på Uni-Link - ikke på Remote Display

6.. FAQ

Uregelmæssigheder	Mulige årsager.	Korrigerende handlinger
Uni-Link kan ikke tænde	Afladte batterier.	Oplad batterierne
	Elektronikken er defekt.	Kontakt Vetecs tekniske afdeling
Displayet viser en forkert værdi	Mere end 1 år siden sidste kalibrering.	Kontakt Vetecs tekniske afdeling for genkalibrering
	Fejl i elektronikken.	Nulstil: Tænd, sluk og nulstil.
	Har været overbelastet.	Kontakt Vetecs tekniske afdeling.
Displayets værdi er ikke sat til 0	Har ikke været nulstillet.	Tryk →0←
	Har været overbelastet.	Kontakt Vetecs tekniske afdeling.

7. Opladning af batteriet

Uni-Link oplades med en standard USB-oplader af høj kvalitet. Altid på lager hos Vetec og tilgængelig i enhver butik.

Oplad Uni-Link i bilen, tilsluttet en computer eller ved hjælp af en vægoplader. Et fuldt opbrugt batteri tager op til 6 timer at genoplade.

Da opladeren ikke er vandtæt, anbefales det at oplade Uni-Link på et sikkert, tørt sted. Placer Uni-Link på en stabil overflade og sørg for, at det er slukket. Tilslut og oplad via USB-porten på Uni-Links ramme. **Oplades ved temperatur fra 0°C til 45°C.**

8. Service, reparationer og vedligeholdelse

For at undgå skade skal ændringer i menuen, reparationer og kalibrering altid udføres af autoriseret personale.

Det anbefales at kalibrering og reparationer udføres af Vetecs serviceafdeling i Danmark eller af en autoriseret samarbejdspartner. Kontakt Vetecs serviceafdeling for yderligere information.

Når et Uni-Link sendes til reparation, husk da altid at udfylde service-skema som kan findes på www.vetec.dk.

8.1. Udskiftning af batteri

Batteriindikatoren blinker ved forringet batteritid. Det anbefales at skifte batteri hos Vetecs servicecenter for at opretholde garanti og sikkerhedscertificeringer. Kontakt Vetec på 65905802 eller post@vetec.dk.

8.2. Kalibrering

Et Uni-Link leveres altid med et test og kalibreringscertifikat, som er gyldigt i 12 måneder.

Certifikatet indeholder de værdier, som er opnået under justeringen.

Ifølge dansk lovgivning anbefales det, at en Uni-Link kalibreres hvert år. Et nyt test- og kalibreringscertifikat udstedes efter hver kalibrering.

9. Vedligeholdelse

Uni-Link kræver ingen vedligeholdelse, kun let rengøring efter brug.

- Tør fugt eller støv af med en let fugtig og ren klud.
- Opbevar Uni-Link et tørt og rent sted.
- Benyt aldrig rengøringsmidler eller vand under højt tryk.
- I fugtige miljøer anbefales let forsegling med lys olie såsom WD40.

10. Affald af elektrisk og elektronisk udstyr



En Uni-Link må ikke blandes med husholdningsaffald.

Enhver bortskaffelse skal udføres i overensstemmelse med de gældende regler i brugslandet.

Dette produkt skal afleveres på en genbrugsstation med henblik på korrekt håndtering, genvinding og genanvendelse.

11. Garanti

Vetecs produkter er garanteret for mangler i materialer eller håndværk i en periode på 1 år fra købsdatoen.

I tilfælde af defekt i garantiperioden skal Uni-Link returneres med fragt (og lignende afgifter) forudbetalt af Køber. Vetec A/S eller distributøren vil efter eget valg reparere eller udskifte den defekte enhed.

Følgende fejl dækkes ikke af garantien:

- Fejl som følge af normal slitage.
- Produkter, der har været udsat for uautoriserede ændringer.
- Fejl som følge af ukorrekt installation eller brug.
- Damp- eller vandskader.

12. Vetec App



Vetec
Vetec A/S

Installer

Find appen i Google Play Butik eller App Store.

Log ind

Log ind

Log ind med dit Cloud login.

E-mail

Kodeord

Log ind

Log ind med dit cloud ID.

Når du modtager dit Uni-Link bør du også modtage en e-mail med log ind oplysninger (OBS: afsender er Vetec/Pentia).

Har du ikke modtaget en bruger, så kontakt os på post@vetec.dk og vi får dig oprettet.

Forbind Uni-Link

Velkommen

Kom i gang med appen ved at forbinde dine enheder med bluetooth.

Din telefon bør have bluetooth slået til inden du går i gang.

Kom i gang



Tænd din Uni-Link.

Sørg for at Bluetooth er slået til på din telefon og klik på kom i gang.

Par Uni-Link og telefon

Tilgængelige enheder

WGHT20191018

Ikke parret

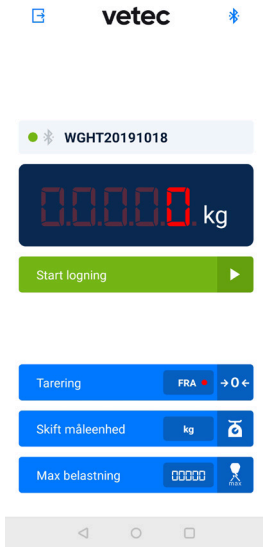
Mine enheder

Søger efter enheder

Du skulle nu gerne kunne se et Uni-Link.

Når du trykker på Uni-Linkets serienummer, så bliver din telefon automatisk parret med Uni-Link og vil blive husket fra gang til gang.

Kom i gang med målinger



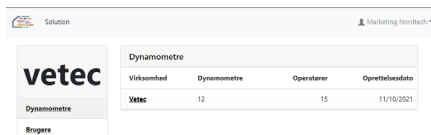
Nu er du klar til at logge dine målinger.

I appen kan du ændre på tarering, skifte måleenhed samt ændre max. belastningen.

Når du trykker på "start logning", så vil dine måldata blive gemt automatisk hvert andet sekund.

Alle de data vil du kunne finde i vores cloud løsning, som kan tilgås på <https://appcms.dk>

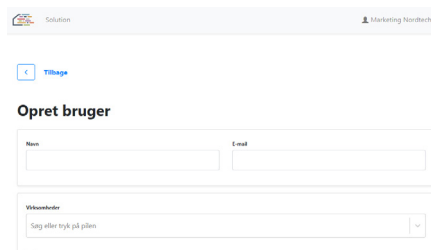
Cloud service



Når du er logget ind (samme oplysninger som ved app'en), så vil du kunne se de tilknyttede Uni-Links og de brugere, der er tilknyttet jeres virksomhed.

Hvis du klikker dig ind på et bestemt dynamometer vil du kunne se de målinger du har logget med appen.

Opret ny bruger



Når du vælger din virksomhed kan du klikke på "opret bruger".

Her vil du skulle taste navn og email på den person du ønsker at oprette.

Tryk på pilen ved virksomhed og vælg nu din virksomhed.

Opret en redaktør eller en operatør

[Tilbage](#)

Opret bruger

Navn	Email
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Viskeroller

Væbn
 Roler

Operatør
 Redaktør (Business Partner)

En adgang til at logge ind i appen med samme login informationer.

Når du klikker på dit virksomhedsnavn, så har du mulighed for at oprette den nye bruger som enten "Redaktør" eller "Operatør".

Brugerroller:

En redaktør kan tilføje brugere + alt det en operatør kan.

En operatør kan bruge Uni-Linket og logge målinger, samt se målingerne på appcms.

USER INSTRUCTIONS

ENGLISH

vetec

UNI-LINK

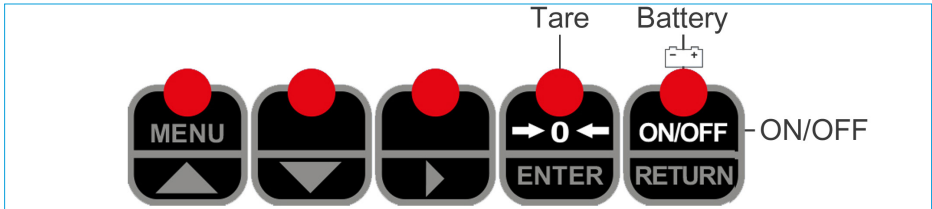
UNI-LINK02



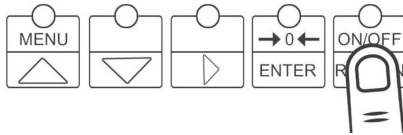
Quick start guide



The instructions contained in this quick guide do not replace the full manual. Make sure to read the whole manual carefully and correctly before use..



On/off

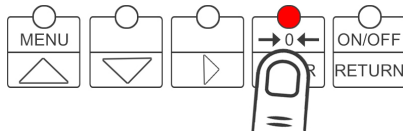


Press ON/off to turn on and off.

Once pressed, the display shows the software version number for a few seconds. Then the untared value will show.

*The Uni-Link will not automatically turn off if not used.

Tare function

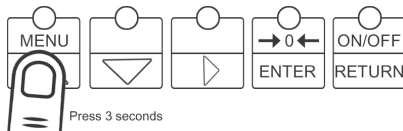


To activate the tare function press and hold →0← until the display shows 0 and the red button lights.

Press →0← to deactivate.

*The tare function will automatically deactivate when the Uni-Link is turned off.

Peak hold /operating multiple Uni-Links with wireless display



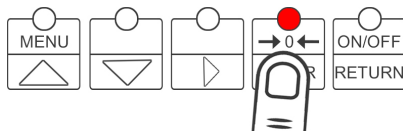
Press 3 seconds

Press and hold MENU until the display shows 1. Use the arrows to choose between menu 1 and 2.

Menu 1: Peak hold function.
Menu 2: Operating multiple Uni-Links.

! See Advanced Settings for complete instruction.

Low battery



The battery indicator will flash when the battery is low and needs to be charged.

Contents		Page
1.1	Important information	1
1.2	Video guides	1
2.1	Technical specifications	2
2.2	Dimensions	2
2.3	Remote wireless display	3
2.4	Applicable standards and regulations	3
3.1	Installation	3
4.	Basic settings	4
5.	Menu / Advanced settings	5
5.1	Peak hold (Menu 1)	5
5.2	Operating multiple Uni-Links in the same area (Menu 2)	6
6.	F.A.Q.	7
7.	Charging	7
8.1	Battery replacement	8
8.2	Regulatory audit / calibration	8
9.	Maintenance	8
10.	Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)	9
11.	Warranty	9
12.	Vetec App	10

1. Thank you for purchasing a Uni-Link

The Uni-Link from Vetec A/S is designed with the purpose to increase efficiency and accuracy in all situations.

The development has been focused on optimizing features that make it easy for the operator to handle and operate the Uni-Link and still achieve stable and accurate measurements. The increased ease of use is achieved, for example, by a flat design, simple menu structure, quick guide and fast charging with standard USB charger.

Uni-Link is designed and manufactured in Denmark for high quality assurance and the service department provides professional support, repair and calibration service.

Vetec A/S
Teknikvej 69
DK-5260 Odense S
Tlf.: +45 65919802
post@vetec.dk
www.vetec.dk

1.1 Important information

READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION AND USE.

These instructions have been published by Vetec A/S and are not subject to any guarantee. The instructions may be withdrawn or revised by Vetec A/S at any time and without further notice. Corrections and additions will be added to the latest version of the instructions.

Carefully read through the safety instructions in this user manual and follow the installation and operating procedures and requirements. Failure to follow these warnings could result in serious injury and property damage.

Every use should be carried out according to current regulations in the country of use. Vetec A/S is not responsible for local regulations not being followed.

1.2 YouTube video tutorials



Visit Vetec's YouTube channel to watch tutorials demonstrating the installation, daily use and menu setup.

2.1 Remote Display



Item no.	WRDX01
Application areas	Applicable with V-Link dynamometers and Uni-Link.
Range	Up to 130 meters under optimal conditions.
Standard frequency	2.4GHz
Communication form	Duplex
RF output power	10 mW
IP class	IP65
Operating time	16-20 hours. Operating at low temperatures will decrease the operating time.
Operating temp.	From -20°C to +50°C
Batteries	Build-in Li-on
Charger	Standard USB charger, as used for the V-LINK
Dimensions	H145 x L88 x W23 mm
Weight	0.15 kg.

Accessories

Item no.			
WRDX01	Wireless remote display	G720661	USB cable
KUF-ABS01	Suitcase for 3.25T, 6.5T, 12.5T, 25T	G478231	Wall charger
KUF-ABS02	Suitcase for 55T, 100T, 120T		

2.2. Connect Remote Display on weighing unit

Your products should always have the latest (Version 4.26 or later)

Turn on both units. Press and hold the MENU button on the Remote Display. Go to "4" by pressing the arrow buttons, then press ENTER.

Type in the 8 digit serial number. If the serial number has letters, then each letter should be replaced with a '0'. If the serial number has more than eight digits then type in the last 8 digits. If your serial number is less than 8 digits, type in a "0" before entering the 7 digits of the serial number.



Use the arrow buttons \triangle/∇ to change the digits. Go to next digit by pressing \triangleright . If you exceed "9" when typing in the digits, be aware that the digit to the left will go up. Complete entry by pressing ENTER.



The display will now show "NO CO". Turn on the unit by pressing and holding the ON/OFF button.

Turn the unit on again. The unit are now connected and are ready to use.

3. Applicable standards and regulations

- Calibrated with equipment traceable to national and international standards.
- Fe/Zn12/A surface treatment according to ISO 2081.

3.1. Installation, use and uninstal



"DANGER"

Product adjustment must only be performed by a qualified technician. The user shall ensure that the operator has taken note of this instruction, usage and maintenance manual before using the load cell.

3.2. Installation

The Uni-Link must be fitted with shackles that comply with the SWL of the load cell and the applicable legislation in the country of use. Vetec A/S recommends Green Pin standard Shackles, G4163 and G-4161.

The maximum SWL is marked on the load cell.

During installation ensure:

Adequate resistance of the load line's anchorage points in relation to the force that will be applied.

The compatibility of anchoring accessories in both ends of the load cell and compliance with applicable regulations.

Lock the shackles by tightening their pin to the limit and make sure that the safety latch hook works properly.

Respect the load cells maximum working capacity.

Free rotation. The load cell must not be exposed to torsion force at any time.

3.3. Use

- Use the Uni-link only in traction.
- Uni-link can be used in all directions, including horizontally.
- Rapid changes in temperature may affect the accuracy. It is therefore recommended that the Uni-link is kept in stable temperature 20-30 minutes before use.

3.4. Uninstalling

- When uninstalling, first make sure that any tractive strain has been eliminated.
- Make sure to handle the Uni-link safely and avoid damage.
- When operated in corrosive environments wipe off all the external surfaces with a damp cloth.
- For optimal maintenance apply a thin layer of light oil, e.g. WD 40.

3.5. Overload

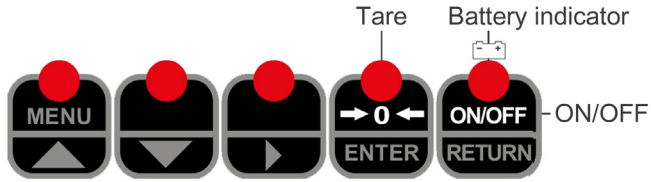


"DANGER"

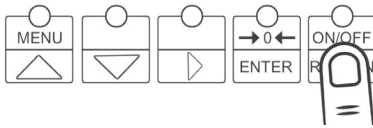
In case of an overload it is imperative to completely release the stress on the load cell and conduct the following overload test.

Overload test: Turn the Uni-link off and on. If it indicates a value much higher or lower than the usual starting value, it has been permanently damaged. In this case, it is imperative to have it checked by Vetec's service department before further use.

4. Basic settings



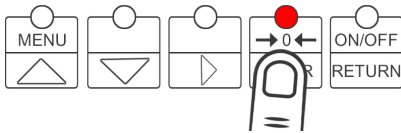
On / Off



Press ON/OFF to turn on and off. Once pressed, the display will show the software version number for a few seconds. Then the untared value will show.

*The Uni-Link will not automatically turn off if not used.

Tare function

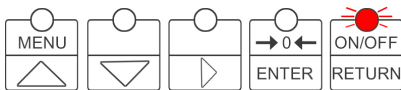


To activate the tare function press and hold →0← until the display shows 0 and the red button lights.

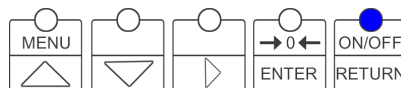
Press →0← to deactivate.

*The tare function will automatically deactivate when the Uni-Link is turned off.

Low battery



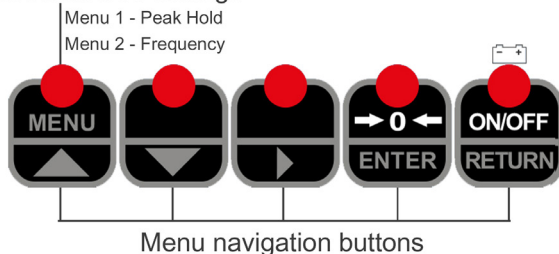
The tare function will automatically deactivate when the Uni-Link is turned off.



The battery indicator lights blue when charging. The blue light will turn off when fully charged.

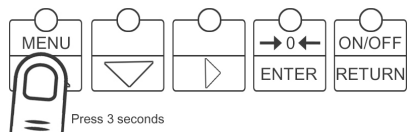
5. Menu / Advanced settings

Menu / Advanced settings

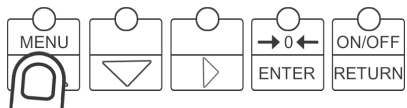


5.1. Peak hold (Menu 1)

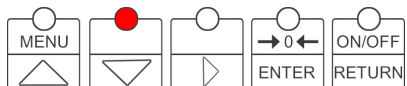
Activate peak hold



Press the ON/OFF button.
Press and hold MENU until the display shows **1**.
Select 1 (Menu 1) by pressing ENTER.
The display now shows **PEoFF** (Peak hold off).



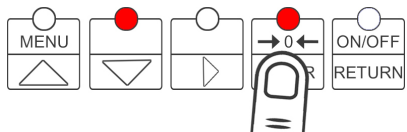
Press \triangle to go to **PE on** (Peak hold on).
Press ENTER to activate Peak hold.
The display now shows **1**.
Press RETURN to see the untared measurement.
Press RETURN to return to measurement.



When peak hold is activated, the second button lights up red.
Lift a load and the display will “freeze” at the highest measurement recorded.

*Peak Hold is as default off.

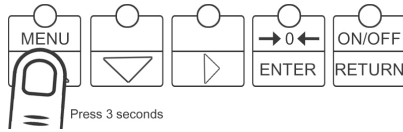
Repeat lift



Press and hold $\rightarrow 0 \leftarrow$ until the display shows **0**.
Lift a load.
The display will “freeze” at the highest measurement recorded.

Repeat the above if needed.

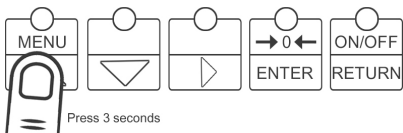
Deactivate peak hold



Press and hold **MENU** until the display shows **1**.
Select **1** by pressing **ENTER**.
The display now shows **PE on**.
Press **▽** until the display shows **·PEoFF**.
Press **ENTER** to turn off Peak Hold.
Press **RETURN** to go to default settings.

*Peak hold will not deactivate when the Uni-Link is turned off.

Activate beep function



Press and hold **MENU** until the display shows **1**.
Select **3** by pressing **ENTER**.
Use arrows to type in load limit in kg.
Press **ENTER** to save.
Press **RETURN** to go to default settings.

*Beep-function is only functional when connected to Remote display

6.. FAQ

Anomalies	Possible causes	Corrective actions
The device does not turn on	Discharged batteries	Charge the battery
	Electronics defective	Contact Vetec's service department
Display shows an incorrect value	More than 1 year since last calibration	Re-calibrate at Vetec service department
	Malfunction of electronics	Reset: Turn off and on and retest
	Has been overloaded	Contact Vetec's service department
Display value is not reset to 0	Has not been reset	Press →0←
	Has been overloaded	Contact Vetec's service department.

7. Charging

Uni-Link is charged using a standard high quality USB charger. Always on stock at Vetec or available in any store.

Charge the Uni-Link in your car, connected to your computer or using a wall charger. Charge temperature 0°C to 45°C. A completely discharged battery takes up to 6 hours to recharge.

As the charger is not waterproof charging the unit in a safe dry place is recommended. Place the Uni-Link on a stable surface and make sure it is turned off. Plug in and charge up using the USB port on the bottom of the Uni-Link.

8. Service, repairs and maintenance

To prevent damage to the Uni-Link, make sure that repairs and recalibration are carried out by qualified personnel.

It is recommended that recalibration and repairs are done at Vetec's service department located in Denmark or by authorized partners. Contact Vetec's service department for further information. When you return a Uni-Link for repair, make sure to always include the invoice number or the delivery note along with a description of the problem.

Contact Vetec at 004565905802 or post@vetec.dk.

8.1. Battery replacement

The battery indicator blinks when it needs to be replaced. It is recommended to contact Vetec's inhouse service department in order to sustain warranty and safety certificates.

International service tasks are usually carried out within a week.

Contact Vetec at 004565905802 or post@vetec.dk.

8.2. Regulatory audit / recalibration

Uni-Links are as standard supplied with a certificate of test and calibration which is valid for one (1) year.

The certificate indicates the values obtained during the adjustment. A new certificate of test and calibration will be issued every time a calibration is conducted.

An annual check of each device is recommended.

9. Maintenance

Uni-Link requires no maintenance except regular cleaning after each use.

- Wipe off moisture or dust using a slightly damp, clean cloth.
- Keep the Uni-Link in a dry, clean place.
- Never use cleaning solutions or high-pressure water.

10. Waste electrical and electronic equipment (WEEE)



A Uni-Link must not be thrown away with general rubbish. Any disposal of the device must be carried out in accordance with the regulations in force in the country of use. Contact your local government's recycling or solid waste department for more information regarding the proper disposal of electronics in your region.

11. Warranty

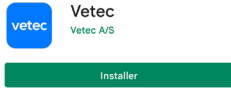
Our products are warrantied for defects in materials or workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase.

In the event of a defect during the warranty period, the Uni-Link must be returned, with freight (and all duties and taxes) prepaid by the Buyer. Vetec A/S or the distributor will, according to their choice, repair or replace the defective unit.

The following faults are not covered by the warranty:

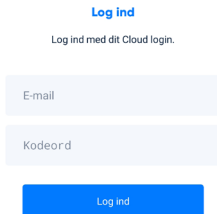
- Faults resulting from normal wear and tear.
- Parts of a consumable nature.
- Products that have been subject to unauthorized modifications.
- Faults resulting from incorrect installation or use.
- Damp or water damage exceeding the IP classification.

12. Vetec App



Find the app in Google Play store or Apple App Store

Login

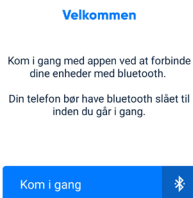


Login with your cloud id.

When you receive your Uni-Link, you should receive an email with your login credentials (NB the sender is House of Code).

If you have not received login credentials, please contact us at post@vetec.dk and we will help you get started.

Connect Uni-Link



Turn on your Uni-Link.

Make sure, that Bluetooth is turned on on your mobile and tap "Get started"

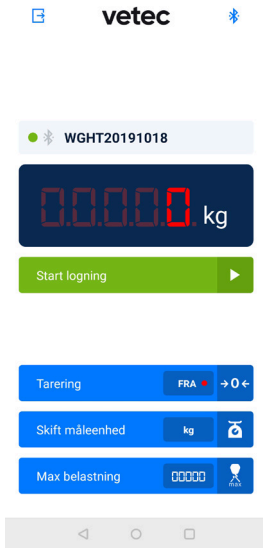
Pair Uni-Link with phone



You should be able to see a Uni-Link ready to connect.

When you press the serial number of the Uni-Link your phone will automaticall be paired with the Uni-Link and will be stored in your app for easy access.

Start measuring



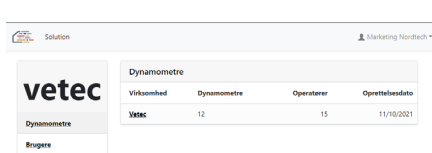
Now you are ready to start logging your measurements.

In the app you can change the taring, measurement unit and the max. load.

When you tap "Start logging" your measurement data will be automatically stores every 2 seconds.

All data will be available in our cloud service, which can be accessed at <https://appcms.dk>

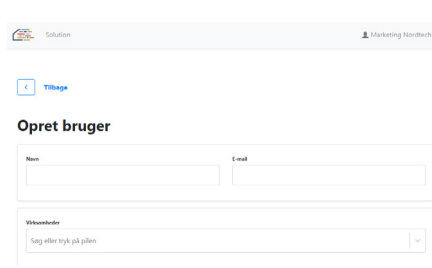
Cloud service



When you are logged in (same credentials as in the app) you will be able to see the connected Uni-Links and the users, that are associated with your company.

If you click on a specific Uni-Link, you will be able to see the logged measurements of the device.

Add new user



When you choose your company, you will find a button "Create User".

Here you can fill in the name and email on the person you wish to add.

Click on the arrow in the company field and choose your company.

Add an editor or a contributor

[Tilbage](#)

Opret bruger

Form for creating a user with fields for Name and Email, and a dropdown menu for selecting a role (Vedligtholder, Operator, Redaktør (Business Partner)).

Navn Email

Vedligtholder

- Vedligtholder
- Operator
- Redaktør (Business Partner)

Operator kan kun adgang til at logge ind i appen med samme login informationer.

When you click on your company name, you will have the option to add the new user as either “Editor” or “Contributer”.

User roles:

An editor can add new users + the same options as an operator have.

A contributor can use the dynamometer and log measurements and access the measurements in appcms.

ANLEITUNG

DEUTSCH

vetec

UNI-LINK

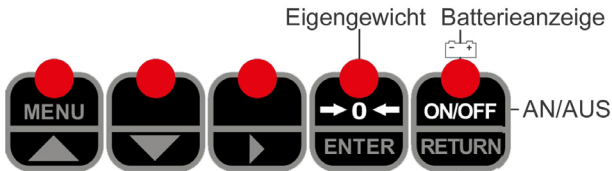
UNI-LINK02



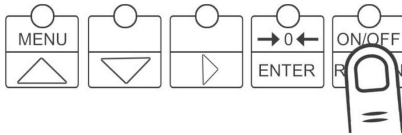
Schnellstart-Anleitung



Die in dieser Schnellstart-Anleitung enthaltenen Anweisungen ersetzen nicht das vollständige Handbuch. Bitte lesen Sie sich das Handbuch vor dem Einsatz durch und stellen Sie sicher, dass Sie es verstanden haben.



An / Aus



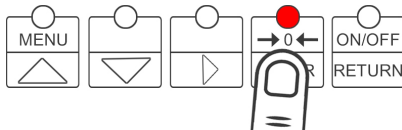
Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

Sobald die Taste gedrückt wurde, wird die Software Versionsnummer einige Sekunden lang auf dem Display angezeigt.

Anschließend wird die aktuelle Messung angezeigt.

*Das Dynamometer schaltet sich nicht automatisch aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Funktion für Eigengewicht

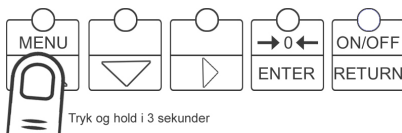


Um die Funktion für das Eigengewicht zu aktivieren, drücken Sie auf →0← und halten Sie die Taste, bis 0 auf dem Display angezeigt wird und die rote Taste aufleuchtet.

Drücken Sie erneut auf →0←, um die Funktion zu deaktivieren.

*Die Funktion für das Eigengewicht wird automatisch deaktiviert, wenn das Dynamometer ausgeschaltet wird.

Spitzenwert / Betrieb von mehreren Dynamometern



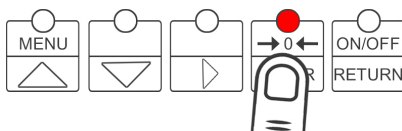
Drücken und halten Sie die Taste MENU, bis eine 1 auf dem Display erscheint.

Menü 1: Haltefunktion für Spitzenwert.

Menü 2: Betrieb von mehreren Dynamometern.

! Vollständige Anleitung siehe erweiterte Einstellungen.

Geringer batteriestand



Die Batterieanzeige blinkt, wenn sich die Batterie dem Ende zuneigt und aufgeladen werden muss.

Inhalt		
1.	Generell	1
1.1	Wichtige Informationen	1
1.2	Video Tutorials auf YouTube	1
2.1	Remote display	2
2.2	Fernanzeige und Wägegerät verbinden	3
3.	Anwendbare Normen und Gesetze	4
3.1	Installation, nutzung und deinstallation	4
3.2	Installation	4
3.3	Nutzung	4
3.4	Deinstallation	4
3.5	Überlast	5
4.	Grundeinstellungen	6
5.	Menü / Erweiterte Einstellungen	7
5.1	Haltefunktion für Spitzenwert	7
5.2	Einstellen des warntons (Beep)	8
6.	Häufig gestellte Fragen	8
7.	Aufladen	9
8.	Wartung und reparaturen	9
8.1	Austauschen der Batterie	9
8.2	Audit durch eine Befugte Stelle / Neukalibrierung	9
9.	Wartung	10
10.	Zu entsorgende elektrische und elektronische Ausrüstung (WEEE)	10
11.	Garantie	10
12.	Vetec App	11

1. Vielen dank, dass sie sich für das Uni-Link entschieden haben

Das Uni-Link von Vetec A/S wurde entworfen, um Effizienz und Präzision in sämtlichen Situationen zu steigern – so auch bei rauen und feuchten Umgebungsbedingungen.

Bei der Entwicklung stand die Optimierung der Funktionen im Mittelpunkt, die es dem Bediener ermöglichen, das Dynamometer einfach handzuhaben, zu betreiben und dabei solide sowie präzise Messungen vorzunehmen. U.a. sorgt das flache Design, die einfache Menüstruktur, der Schnelleitfaden und das rasche Aufladen per gewöhnlichem USB-Ladegerät für eine erhöhte Nutzerfreundlichkeit.

Die IP65-Schutzklasse des Geräts ist besonders wichtig für Kunden, die in nassen und feuchten Umgebungen arbeiten. Um die Funktionalität zu testen, wurde ein Test ausgeführt, bei dem das Dynamometer eine halbe Stunde lang einen Meter tief unter Wasser gehalten wurde. Danach funktionierte das Gerät immer noch einwandfrei.

Uni-Link wurde in Dänemark entworfen und hergestellt, um eine hohe Produktqualität zu gewährleisten. Die Serviceabteilung bietet professionellen Kundenservice, Reparatur- und Kalibrierdienste.

© Vetec A/S
Teknikvej 69
DK-5260 Odense S
Tlf.: +45 65919802
post@vetec.dk
www.vetec.dk

1.1 WICHTIGE INFORMATIONEN

LESEN SIE VOR INSTALLATION, NUTZUNG UND DEINSTALLATION DES PRODUKTS ALLE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH

Beachten Sie sämtliche Sicherheitshinweise in diesem Handbuch und installieren Sie das V-LINK gemäß den Installationsvorschriften. Eine Missachtung dieser Richtlinie kann zu Schäden am Gerät oder zu Personenschäden führen.

Jegliche Nutzung muss gemäß den im Einsatzland geltenden Gesetzen erfolgen. Vetec A/S haftet nicht, falls örtlich geltende Gesetze missachtet werden.

1.2 VIDEO-TUTORIALS



Besuchen Sie den YouTube-Kanal von Vetec und sehen Sie sich die Tutorials an, in denen die Installation, der tägliche Einsatz und das Einrichten des Menüs demonstriert wird.

2.1 Remote display



Spezifikationen	WRDX01
Anwendungsbereiche	Ausschließlich in Kombination mit einem V-Link oder Uni-Link
Arbeitsbereich	130 m freier Arbeitsbereich
Standardfrequenz	2.4 GHz
Kommunikationsform	Duplex
R.F.-Leistungsausgang	10 mW
IP-Schutzklasse	IP65
Betriebsdauer	16-20 Stunden. Der Betrieb bei niedrigen Temperaturen verkürzt die Betriebsdauer
Betriebstemp.	-20°C bis +50°C
Batteries	Eingebaute Lithium-Ionen-Batterien
Ladegerät	Standard-USB-Ladegerät, das auch für V-Link und Uni-Link genutzt wird
Maße	H145 x L88 x W23 mm
Gewicht	0.15 kg.

Zubehör

Pr.-Nr.			
WRDX01	Schnurloses Display	G720661	USB-Ladegerät
KUF-ABS01	Tragekoffer für 3.25T, 6.5T, 12.5T und 25T	G478231	Herkömmliches Ladegerät
KUF-ABS02	Tragekoffer für 55T, 100T und 120T		

2.2. Fernanzeige und Wäegerät verbinden

Die Geräte sollten immer auf dem neuesten Stand sein (Version 4.26 oder höher).

Beide Geräte einschalten. Drücken und halten Sie die Taste MENU auf der Fernanzeige. Gehen Sie mit den Pfeiltasten auf "4" und drücken Sie ENTER.

Die 8-stellige Seriennummer eingeben. Wenn die Seriennummer Buchstabe hat, ersetzen mit '0'. Wenn die Seriennummer aus mehr als 8 Ziffern besteht, geben Sie die letzten 8 Ziffern ein. Wenn Ihre Seriennummer weniger als 8 Ziffern hat, geben Sie eine "0" ein, bevor Sie die 7 Ziffern der Seriennummer eingeben.



Verwenden Sie die Pfeiltasten \triangle / ∇ , um die Ziffern zu ändern. Drücken Sie \triangleright , um zur nächsten Ziffer zu gelangen.

Wenn Sie bei der Eingabe der Ziffern über eine "9" hinausgehen, stellen Sie sicher, dass die Ziffer links von der "9" nach oben verschoben wird. Schließen Sie die Eingabe mit ENTER ab.



Das Display zeigt nun "NO CO" an. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Taste ON/OFF drücken und gedrückt halten. Schalten Sie das Gerät erneut ein. Das Gerät ist nun angeschlossen und betriebsbereit.

3. Anwendenbare normen und gesetze

- Kalibrierung mit Ausrüstung möglich, die auf nationale und internationale Normen zurückgeführt werden kann.
- Oberflächenbehandlung mit Fe/Zn12/A gemäß ISO 2081.

3.1 Installation, Nutzung und deinstallation



Der Nutzer muss sicherstellen, dass sich der Bediener mit dieser Anleitung vertraut gemacht hat, bevor er das Gerät nutzt. Die Produkteinstellung darf nur durch einen qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

3.2 Installation

Das V-Link ist mit Schäkeln auszustatten, die der Kapazität für die maximale, sichere Arbeitslast des Dynamometers und den geltenden Gesetzen des Einsatzlandes entsprechen. Vetec A/S empfiehlt Green Pin-Standardschäkel, G4163 und G-4161.

Die maximale sichere Arbeitslast ist auf der rückseitigen Folie des Dynamometers angegeben.

Stellen Sie während der Installation Folgendes sicher:

Angemessener Widerstand der Ankerpunkte der Ladereihe, gemäß der geltenden Kraft.

Kompatibilität der Anker-ausrüstung mit den beiden Enden des Dynamometers und Einhaltung der anwendbaren Gesetze.

Verriegeln Sie die Schäkkel, indem Sie den Stift bis zum Anschlag durchschieben und sicherstellen, dass die Sicherheitslasche ordnungsgemäß einrastet.

Achten Sie auf die Ausrichtung des Sensors.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät frei rotieren kann.

3.3. Nutzung

- Nutzen Sie das V-Link nur während der Beförderung.
- Das Dynamometer kann in sämtliche Richtungen genutzt werden, also auch horizontal.
- Rasche Temperaturveränderungen können die Genauigkeit des Geräts beeinträchtigen. Daher wird empfohlen, das Dynamometer 20-30 Minuten vor dem Einsatz in einer stabilen Temperaturumgebung zu halten.

3.4 Deinstallation

- Stellen Sie bei der Deinstallation zuerst sicher, dass keine Zugspannung vorherrscht.
- Stellen Sie sicher, dass das V-LINK nicht beschädigt ist.
- Wischen Sie sämtliche Oberflächen ab, sobald das V-Link sicher gehandhabt werden kann.
- Nutzen Sie einen feuchten Lappen, wenn das Gerät in rostgefährdeten Umgebungen betrieben wurde.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Leichtöl auf (z.B. WD40), um eine optimale Wartung zu gewährleisten.

3.5 Überlast

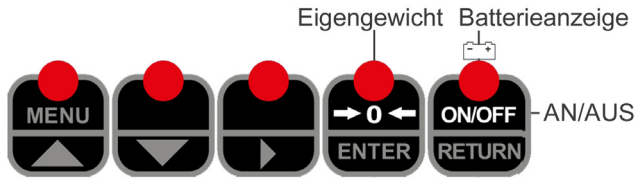


„GEFAHR“

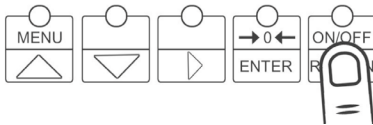
Bei einer Überlast ist es wichtig, die Spannung auf dem Dynamometer vollständig zu entfernen und den folgenden Überlasttest durchzuführen.

Überlasttest: Schalten Sie das Dynamometer ein und aus. Falls dieses einen Wert anzeigt, der deutlich über oder unter dem Startwert liegt, ist das Gerät dauerhaft beschädigt. In diesem Fall ist es wichtig, die Wartungsabteilung von Vetec zu kontaktieren, bevor das Gerät weiter eingesetzt wird.

5. Menü / Erweiterte Einstellungen



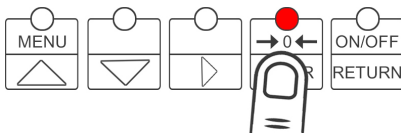
An / Aus



Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
Sobald die Taste gedrückt wurde, wird die Software-Versionsnummer einige Sekunden lang auf dem Display angezeigt.
Anschließend wird die aktuelle Messung angezeigt.

*Das Dynamometer schaltet sich nicht automatisch aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.

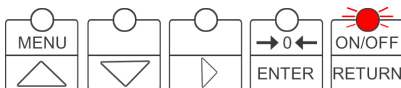
Funktion für eigengewicht



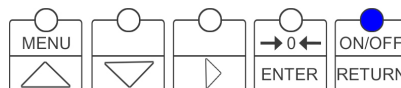
Um die Funktion für Eigengewicht zu aktivieren, drücken Sie auf →0← und halten Sie die Taste, bis 0 auf dem Display angezeigt wird und die rote Taste aufleuchtet. Drücken Sie erneut auf →0←, um die Funktion zu deaktivieren.

*Die Funktion für Eigengewicht wird automatisch deaktiviert, wenn das Dynamometer ausgeschaltet wird.

Geringer batteriestand

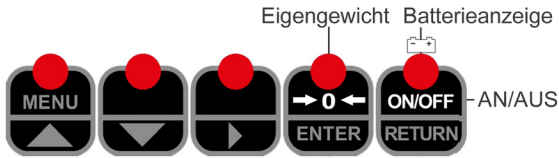


Die Batterieanzeige blinkt, wenn sich die Batterie dem Ende zuneigt und aufgeladen werden muss.

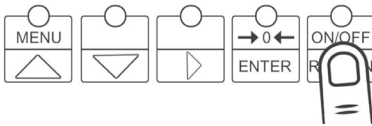


Die Batterieanzeige leuchtet beim Laden blau.
Das blaue Licht erlischt, wenn das Gerät vollständig aufgeladen wurde.

4. Grundeinstellungen



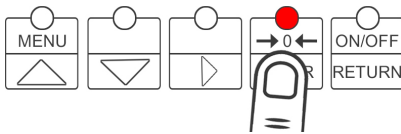
An / Aus



Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
Sobald die Taste gedrückt wurde, wird die Software-Versionsnummer einige Sekunden lang auf dem Display angezeigt.
Anschließend wird die aktuelle Messung angezeigt.

*Das Dynamometer schaltet sich nicht automatisch aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.

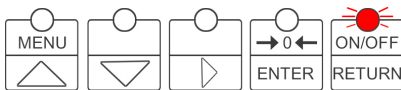
Funktion für eigengewicht



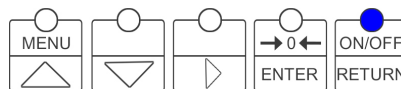
Um die Funktion für Eigengewicht zu aktivieren, drücken Sie auf →0← und halten Sie die Taste, bis 0 auf dem Display angezeigt wird und die rote Taste aufleuchtet. Drücken Sie erneut auf →0←, um die Funktion zu deaktivieren.

*Die Funktion für Eigengewicht wird automatisch deaktiviert, wenn das Dynamometer ausgeschaltet wird.

Geringer batteriestand

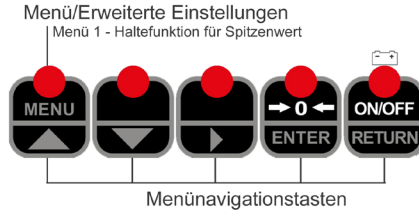


Die Batterieanzeige blinkt, wenn sich die Batterie dem Ende zuneigt und aufgeladen werden muss.



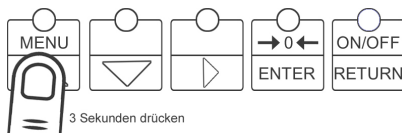
Die Batterieanzeige leuchtet beim Laden blau. Das blaue Licht erlischt, wenn das Gerät vollständig aufgeladen wurde.

5. Menü / Erweiterte Einstellungen



5.1. Haltefunktion für Spitzenwert

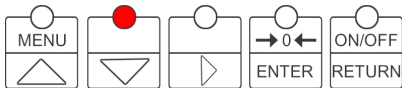
Haltefunktion für Spitzenwert aktivieren



Drücken Sie die Taste ON/OFF. Drücken und halten Sie die Taste MENU, bis **1** auf dem Display erscheint. Wählen Sie **1** (Menü 1), indem Sie auf ENTER drücken. Das Display zeigt nun **PEoFF** (Haltefunktion für Spitzenwert aus) an.



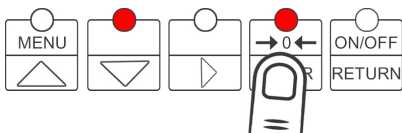
Drücken Sie auf \triangle , um in die **PE on** (Haltefunktion für Spitzenwert an) zu wechseln. Drücken Sie dann auf ENTER, um die Haltefunktion für den Spitzenwert zu aktivieren. Das Display zeigt nun **1** an. Drücken Sie anschließend auf RETURN, um die aktuelle Messung einzusehen.



Wenn die Haltefunktion für den Spitzenwert aktiviert ist, leuchtet die zweite Taste rot. Heben Sie eine Last an, woraufhin das Display beim höchsten gemessenen Wert „einfriert“.

*Haltefunktion für Spitzenwert ist standardmäßig deaktiviert.

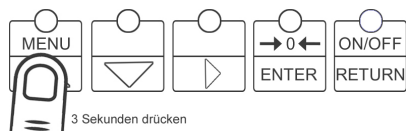
Hebevorgang wiederholen



Drücken und halten Sie $\rightarrow 0 \leftarrow$, bis **0** auf dem Display erscheint. Heben Sie die Last an, woraufhin das Display beim höchsten gemessenen Wert „einfriert“.

Wiederholen Sie den oben genannten Vorgang nach Bedarf.

Haltefunktion für Spitzenwert deaktivieren



Drücken und halten Sie die Taste **MENU**, bis **1** auf dem Display erscheint.

Wählen Sie **1** aus, indem Sie auf **ENTER** drücken.

Das Display zeigt nun **PE on** an.

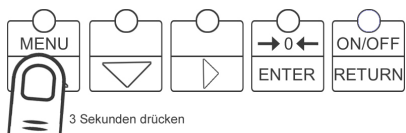
Drücken Sie auf **▽**, bis das Display **PEoFF** anzeigt.

Drücken Sie auf **ENTER**, um die Haltefunktion für den Spitzenwert zu deaktivieren.

Drücken Sie auf **RETURN**, um die Standardeinstellungen auszuwählen.

*Die Haltefunktion für den Spitzenwert wird nicht automatisch deaktiviert, wenn das Dynamometer ausgeschaltet wird.

Einstellen des Warntons (Beep)



Halten Sie die Taste **MENU** gedrückt bis **1** im Display steht.

Drücken Sie Taste **ENTER** um 3 zu wählen.

Gewichtsgrenze in kg eingeben.

Drücken Sie **ENTER** um zu speichern.

Drücken Sie **RETURN** um auf Standard-Einstellungen zurückzusetzen.

*Bitte beachten – Der Warnton (Beep) funktioniert nur beim tragbaren Display.

6. Häufig gestellte fragen

Unregelmäßigkeiten	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Batterien sind leer	Laden Sie die Batterien auf
	Elektronik ist defekt	Kontaktieren Sie die Wartungsabteilung von Vetec
Das Display zeigt einen falschen Wert an	Die letzte Kalibrierung liegt mehr als ein Jahr zurück	Neukalibrierung durch die Wartungsabteilung von Vetec
	Fehler bei der Elektronik	Zurücksetzen: Setzen Sie das Gerät zurück und testen Sie es erneut
Der Wert auf dem Display wurde nicht auf 0 zurückgesetzt	Gerät wurde einer Überlast ausgesetzt	Kontaktieren Sie die Wartungsabteilung
	Wurde nicht zurückgesetzt	Drücken Sie auf →0←
	Gerät wurde einer Überlast ausgesetzt	Kontaktieren Sie die Wartungsabteilung von Vetec

7. Aufladen

Uni-Link wird mit Hilfe eines hochwertigen standardmäßigen USB- Ladegeräts aufgeladen. Diese sind stets bei Vetec auf Lager und im Handel erhältlich.

Laden Sie das Dynamometer im Auto auf, schließen Sie es an einen Rechner an oder nutzen Sie ein herkömmliches Ladegerät.

Da das Ladegerät nicht wasserfest ist, wird empfohlen, das Gerät an einem trockenen Ort aufzuladen. Eine vollständig entladene Batterie braucht etwa 6 Stunden, bis sie wieder vollständig aufgeladen ist.

8. Wartung und reparaturen

Stellen Sie sicher, dass Reparaturen und Neukalibrierungen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, um Beschädigungen am Dynamometer zu verhindern.

Es wird empfohlen, die Kalibrierung und Reparaturen von der Wartungsabteilung von Vetec in Dänemark oder durch einen autorisierten Partner durchführen zu lassen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Wartungsabteilung von Vetec.

Reichen Sie stets die Rechnungsnummer auf dem Lieferschein sowie eine Beschreibung des Problems ein, wenn Sie ein Dynamometer zwecks Reparatur zurückgeben.

8.1. Austauschen der Batterie

Die Batterieanzeige blinkt, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss. Es wird empfohlen, das Batterie-wechsel-Kit zu erwerben, in dem eine Lithium-Ionen-Batterie sowie eine neue Folie enthalten ist.

- Entfernen Sie die Folie.
- Nutzen Sie einen geeigneten Schraubenzieher, um die Batterieabdeckung zu entfernen.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.
- Ersetzen Sie die Batterieabdeckung und ziehen Sie die Schrauben fest, so dass die Abdeckung eben mit der Kante des Batteriegehäuses abschließt. Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig eingesetzt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Folie durch eine neue ersetzt wurde. Dadurch ist gewährleistet, dass das Gerät wasserdicht ist.

8.2. Audit durch eine befugte stellen / Neukalibrierung

Das Dynamometer von V-Link wird standardmäßig mit einem Test- und Kalibrierzertifikat ausgeliefert, dass ein (1) Jahr lang gültig ist.

Im Zertifikat sind die während der Anpassung gemessenen Werte angegeben. Ein neues Test- und Kalibrierzertifikat wird jedes Mal ausgestellt, wenn eine Kalibrierung ausgeführt wurde.

Es wird empfohlen, das Gerät jährlich prüfen zu lassen.

9. Wartung und reparaturen

Bis auf die gewöhnliche Reinigung nach jeder Nutzung ist das Uni-Link wartungsfrei.

- Wischen Sie Feuchtigkeit oder Staub mit Hilfe eines leicht feuchten, sauberen Lappen ab.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Leichtöl auf (z.B. WD40), dadurch wird Rostbildung vermieden.
- Bewahren Sie das Uni-Link an einem trockenen, sauberen Ort auf.
- Nutzen Sie niemals eine Reinigungslösung oder Hochdruckwasser.

10. Zu entsorgene elektrische und elektronische ausrüstung (WEEE)



Ein Uni-Link darf nicht im allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden. Jegliche Entsorgung muss gemäß den im Einsatzland geltenden Regeln erfolgen.

Kontaktieren Sie die Behörde für Recycling und Reststoffe ihrer Kreisverwaltung, um weitere Informationen hinsichtlich der ordnungsgemäßen

11. Garantie

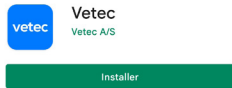
Für unsere Produkte bieten wir eine Garantie von einem (1) Jahr ab Kaufdatum für Material- oder Verarbeitungsfehler.

Sollte während des Gewährleistungszeitraums ein Fehler auftreten, muss das Dynamometer zurückgesendet werden, wobei die Kosten für den Versand (inklusive sämtlicher Abgaben und Steuern) vom Käufer zu tragen sind. Vetec A/S oder der Vertrieb werden das fehlerhafte Gerät nach eigenem Ermessen entweder reparieren oder ersetzen.

Die folgenden Sachverhalte fallen nicht unter die Garantie:

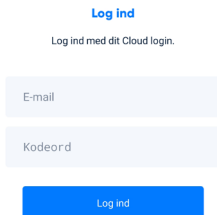
- Fehler, die durch gewöhnlichen Verschleiß entstehen
- Verbrauchsgüter
- Unbefugt veränderte Produkte
- Fehler, die sich aus einer unsachgemäßen Installation oder Nutzung ergeben
- Schäden durch Feuchtigkeit oder Wasser aufgrund einer Überschreitung der IP-Klasse

12. Vetec App



Die App finden Sie im Google Play Store oder Apple App Store

Anmeldung

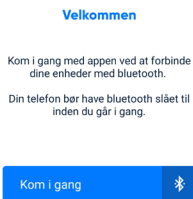


Loggen Sie sich mit Ihrer Cloud-ID ein.

Sobald Sie Ihren Uni-Link erhalten haben, sollten Sie eine E-Mail mit Ihren Anmelde-daten erhalten (Achtung, der Absender ist Vetec oder Pentia).

Sollten Sie keine Zugangsdaten erhalten haben, kontaktieren Sie uns bitte unter

Uni-Link anschließen



Schalten Sie den Uni-Link ein.

Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Handy eingeschaltet ist und tippen Sie auf "Beginnen".

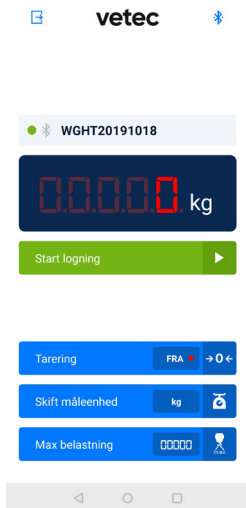
Uni-Link mit Handy koppeln



Sie sollten nun einen Uni-Link sehen, der zur Kopplung bereit ist.

Wenn Sie auf die Seriennummer des Uni-Links tippen, wird Ihr Handy automatisch mit dem Uni-Link gekoppelt und in Ihrer App gespeichert, sodass Sie einfach darauf zugreifen können.

Messung starten



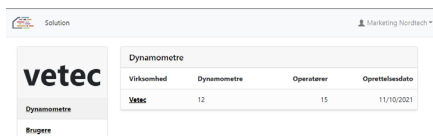
Jetzt können Sie mit der Aufzeichnung Ihrer Messungen beginnen.

In der App können Sie die Tarierung, die Maßeinheit und die maximale Belastung ändern.

Wenn Sie auf "Start logging" tippen, werden Ihre Messdaten automatisch alle 2 Sekunden gespeichert.

Alle Daten werden in unserem Cloud-Service gespeichert, auf den Sie unter <https://appcms.dk> zugreifen können.

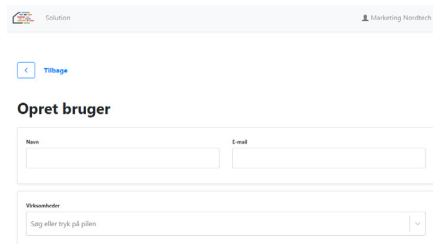
Cloud-Dienst



Wenn Sie eingeloggt sind (dieselben Login-Daten wie in der App), sehen Sie die angeschlossenen Uni-Links und die Benutzer, die mit Ihrer Organisation verbunden sind.

Wenn Sie auf einen bestimmten Uni-Link klicken, können Sie die aufgezeichneten Messungen des Geräts sehen.

Neuen Benutzer hinzufügen



Wenn Sie Ihr Unternehmen auswählen, finden Sie eine Schaltfläche "Benutzer anlegen".

Hier können Sie den Namen und die E-Mail-Adresse der Person eingeben, die Sie hinzufügen möchten.

Klicken Sie auf den Pfeil im Feld "Unternehmen" und wählen Sie Ihr Unternehmen aus.

Hinzufügen eines Redakteurs oder eines Mitarbeiters

 Tilbage

Opret bruger

Form for oprettelse af bruger:

Navn: E-mail:

Vilken bruger:

- Væbn
- Roler
- Operator
- Redaktør (Business Partner)

Er adgang til at logge ind i appen med samme login informationer.

Wenn Sie auf Ihren Firmennamen klicken, haben Sie die Möglichkeit, den neuen Benutzer entweder als "Redakteur" oder als "Mitarbeiter" hinzuzufügen.

Benutzerrollen:

Ein Redakteur kann neue Benutzer hinzufügen und hat die gleichen Optionen wie ein Operator.

Ein Mitarbeiter kann den Leistungsprüfstand nutzen, Messungen protokollieren und auf die Messungen in appcms zugreifen.