

## 2.2. Leveringsomfang

Det er vigtigt at kontrollere, at leverancen er komplet. Hvis der mangler noget, skal der rettes skriftlig henvendelse til Prowise Kundeservice senest fem (5) dage efter leveringen. Ved henvendelse skal serienummeret oplyses og en kopi af fakturaen vedlægges.

Du har modtaget følgende varer i den leverede kasse:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Kasse med tilbehør:
  - Fjernbetjening
  - 1,5 V AAA-batteri (2 stk.)
  - Wi-Fi-antenne (2 stk.)
  - Passiv styluspen (4 stk.)
  - Pennespids (4 sæt)
  - Hurtig startvejledning
  - Sikkerhedskrav
  - VESA-bolte (4 stk.)
  - 1/4-tommers UNC-kameraskruer
  - Kamerabeslag + skrue (1x)



### ADVARSEL OM FARE!

Emballagematerialer som plastfolie osv. skal opbevares utilgængeligt for børn. Forkert brug af emballagemateriale kan resultere i kvælningsfare.

- Efter leveringen bør der gå 24 timer, før enheden tages i brug, så den har samme temperatur som omgivelserne. Ændringer i temperatur eller høj luftfugtighed kan forårsage kondens på berøringsskærmen, hvilket kan resultere i kortslutning eller kondens bag glaspanelet.
- Få kun berøringsskærmen installeret af uddannede Prowise-medarbejdere eller af en certificeret partner.

## 2.3. Kabler

- Der må ikke stilles genstande oven på kablerne, da det kan beskadige dem. Sørg for, at kablerne ikke er bøjes eller lukkes inde.
- Perifere enheder som tastatur, mus eller en ekstern pc må kun tilsluttes, mens berøringsskærmen er slukket, for at undgå at beskadige udstyret.
- Der bør holdes mindst 1 meters afstand til kilder med højfrekvent eller magnetisk interferens (tv, højtalere, mobiltelefoner, DECT-telefoner osv.) for at undgå fejlfunktioner eller datatab.
- Hvis berøringsskærmen skal tilsluttes eksterne grænseflader, skal der bruges et afskærmet kabel, som er maks. 5 meter langt. Kabler, der er længere, kan reducere signalstyrken.

- Tilslut kun perifere anordninger, der opfylder EN-IEC 60950-regulativet "Udstyr til informationsteknologi – Sikkerhed" eller EN-IEC 60065-regulativet "Lyd-, video- og lignende elektroniske apparater – Sikkerhedskrav" eller EN-IEC 62368-1-regulativet "Lyd-/video-, informations- og kommunikationsteknologiudstyr – Del 1: Sikkerhedskrav".
- Hvis I/O-portene foran på berøringsskærmen er i brug, skal du passe på ikke at støde ind i de tilsluttede kabler/USB-lagringsenheder. Dette kan forårsage skader på kabler eller porte på skærmen.

## 2.4. Berøringsskærmen

Skærmen holder længst muligt, når nedenstående anvisninger følges:

- Betjen berøringsskærmen med en finger eller med de medfølgende Prowise-penne, som er specielt udviklet til dette formål. Der må ikke bruges kuglepenne eller skarpe genstande. Dette kan beskadige berøringsskærmen.
- Støv og fedt nedsætter berøringsskærmens følsomhed. Det kan fjernes fra skærmen med en blød, tør og fnugfri klud. Hvis der benyttes rengøringsmiddel, skal det påføres kluden først. Rengøringsmiddel må aldrig påføres direkte på skærmen, og der må kun bruges rengøringsmidler, som er anbefalet af Prowise. Rengør kun skærmen med en ren, støvfri klud og et mildt rengøringsmiddel (PH-værdi på 7 til 9).
- Der må ikke fastgøres noget på selve skærmen eller hænges noget op på skærmens kant. Dette kan forringe skærmens og berøringsskærmens funktion.
- Det skal sikres, at skærmen ikke udsættes for kraftige stød, vibrationer eller slag. Det kan beskadige enheden og enheden.

## 2.5. Ergonomi



### ADVARSEL!

Meget høj lydstyrke kan forårsage permanente høreskader. Der kan også opstå høreskader, hvis lytteren udsættes for høj lydstyrke på enheden i længere tid. Det gælder også ved brug af hovedtelefoner!

Juster altid skærmen til den korrekte højde før brug. Undgå en krum kropsholdning, og sørg for, at alle hjørner af skærmen er inden for rækkevidde.

En optimal placering af skærmen er, kan du nå både toppen og bunden af skærmen uden at skulle bøje sig ned eller række højt op. Fysisk ubehag, der skyldes forkert kropsholdning, kan undgås ved at justere skærmen til den rigtige højde.

Lydstyrken bør sættes på minimum, før der afspilles lyd, musik eller film. Start mediefilen skru gradvist op for lyden, til der opnås en behagelig lydstyrke. På den måde kan permanente høreskader undgås, også ved brug af hovedtelefoner!

### Instruktioner til brug med lavt blåt lys

Bølgelængden af blått lys er mellem 300 nm og 500 nm. Dette produkt omfatter en funktion til at reducere udledning af blått lys (tilstanden for lavt blått lys er indstillet som standard fra fabrikken)

Tips til øjenbeskyttelse: Det anbefales at placere dette produkt i en afstand af 2,2 meter til 4,2 meter fra øjnene, og efter 2 timers kontinuerlig visning skal du tage en 20 minutters pause og se langt for at undgå træthed i øjnene. Samtidig bør du oparbejde en god vane med at lave øjenøvelser for at beskytte synet og forhindre nærsynethed.

Sådan tænder du tilstanden for lavt blått lys: Indstillingsmenu - Display - Nattilstand

## 2.6. Fjernbetjeningen



### ADVARSEL OM FARE!

Hvis batterierne i fjernbetjeningen bliver utætte, skal de udtages hurtigst muligt. De udsvivende kemikalier er giftige og må aldrig komme i kontakt med mund, hud eller øjne.

Fjernbetjeningen holder længst muligt, når nedenstående anvisninger følges:

- Fjernbetjeningen må ikke udsættes for tab eller kast.
- Fjernbetjeningen må ikke komme i kontakt med vand. Det skal sikres, at fjernbetjeningen ikke bruges eller placeres på et sted, hvor den kan blive eksponeret for vand. Hvis fjernbetjeningen bliver våd, skal den straks tørres med en blød, tør og fnugfri klud.
- Fjernbetjeningen må kun rengøres med en blød, tør og fnugfri klud. Kluden må ikke være våd.
- Fjernbetjeningens kabinet må ikke åbnes. Ud over batteridækslet må ingen dele af kabinettet åbnes.
- Der må kun bruges 1,5 V AAA-batterier i fjernbetjeningen.
- Plus- og minusymbolerne på fjernbetjeningen angiver, hvordan batterierne skal vende.

## 3. Miljø

- Hvis skærmen ikke bruges i en længere periode, skal strømkablet trækkes ud.
- Energiforbruget i dvaletilstand er < 0,5 watt.
- Berøringskærmen er Energy Star®-certificeret, hvilket sikrer et lavere energiforbrug og lavere CO<sub>2</sub>-emissioner.
- Efter endt levetid kan berøringskærmen afleveres på et indsamlingssted til elektronikaffald.

### 3.1. Omgivelsesbetingelser

- Berøringskærmen kan anvendes ved omgivelsestemperaturer på mellem 0 °C og

- +40 °C og en relativ luftfugtighed på mellem 10% og 90% (uden kondensering).
- Så længe berøringskærmen er slukket, kan den opbevares ved en omgivende temperatur på -20 °C til 60 °C og en relativ luftfugtighed på mellem 10 % og 90 % (uden kondens).
- Brug ikke berøringskærmen i en højde på mere end 5000 meter.
- I tordenvejr skal berøringskærmens strømkabel trækkes ud af stikkontakte.

### 3.2. Affaldssortering og bortskaffelse

Elektrisk og elektronisk affald skal bortskaffes korrekt for at minimere miljøpåvirkningen og bidrage til den cirkulære økonomi. Bortskaf ikke enheden sammen med kommunalt affald. Spørgsmål om korrekt bortskaffelse af berøringskærmen kan rettes til Prowise eller en certificeret partner.



#### EMBALLAGE

Enheden er emballeret for at forebygge transportskader. Emballagen består af materialer, der kan genbruges eller genanvendes.



#### ENHED

Enheden ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. I stedet skal mulighederne for en miljøvenlig og ansvarlig bortskaffelsesmetode undersøges.



#### BATTERIER

Opbrugte eller defekte batterier hører ikke til i husholdningsaffaldet, Aflever disse på et indsamlingssted for tomme batterier, så de kan genbruges. Til fjernbetjeningen skal bruges 1,5 V AAA-batterier.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET

## 1. Om dessa säkerhetsanvisningar

Läs säkerhetsanvisningarna noga innan du använder pekskärmen. Följ varningarna som anges på enheten och i bruksanvisningen. Förvara alltid dessa säkerhetsanvisningar och bruksanvisningen inom räckhåll.

### 1.1. Varningspiktogram och symboler som används i dessa säkerhetsanvisningar

**FARA!**

Varning för eventuell (allvarlig) skada.

**VARNING!**

Varning för elektrifierade delar.

**VARNING!**

Varning för risk för hörselskador på grund av hög ljudnivå.

**VAR FÖRSIKTIG!**

Följ dessa anvisningar för att undvika materiella skador.

**OBS!**

Information och råd om användningen av enheten.

### 1.2. Avsedd användning

Enheten är avsedd för digital kommunikation samt för användning, hantering och redigering av elektroniska dokument samt multimedieinnehåll. Om enheten används för andra ändamål än de som anges i dessa säkerhetsanvisningar och i bruksanvisningen kan Prowise B.V. inte på något sätt hållas ansvarigt för eventuella materiella skador eller personsador. Gör inga ändringar på enheten utan skriftligt tillstånd från Prowise. Felaktig användning kommer att upphäva garantin.

### 1.3. Försäkran om överensstämmelse

Prowise B.V.  
Luchthavenweg 1b  
6021 PX Budel  
Nederländerna

förklarar härmed helt och hållet på eget ansvar att produkten:  
Prowise Touchscreen Ten G3 med produktnummer:  
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

för vilken denna deklaration gäller, uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i följande europeiska direktiv:

- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- RE-direktivet 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU
- ErP direktivet 2009/125/EC
- WEEE Kompatibel



och, där så är tillämpligt, att den uppfyller följande harmoniserade standarder eller delar av dessa standarder:

#### Europeisk certifiering:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

#### Internationell certifiering:

FCC – Del 15, underdel B (USA)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

HDMI	
Energy Star 8.0	

**ANMÄRKNING om FCC:** Denna utrustning har testats och funnit överensstämma med gränsvärdena för en digital klass B-enhet i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden har utformats för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i en bostadsmiljö. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer om den inte installeras och används i enlighet med dessa anvisningar. Det fick dock inga garantier för att detta inte kommer att ske i en särskild installationsmiljö. Om utrustningen skulle visa sig orsaka störning på radio- och tv-mottagningar, vilket kan avgöras genom att stänga av och sätta på utrustningen, uppmantras användaren att försök korrigera störningen genom en av följande åtgärder:

- Omorientera eller omplacera mottagande antenn.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den där mottagaren är ansluten.
- Be återförsäljaren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjälp

**OBSERVATION om HDMI:** Termerna HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress och HDMI-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.

**ANMÄRKNING om låglått ljusläge:** BSe följande steg för att slå på och av läget för lågt blått ljus. Centrala inställningar > Display > Nattläge > På/Av.

#### Efterlevnad enligt ENERGY STAR®



Som ENERGY STAR-partner följer Prowise B.V. EPA:s process för förbättrade produkttegenskaper och certifiering för att säkerställa att produkter märkta med ENERGY STAR-logotypen är ENERGY STAR-behöriga enligt tillämpliga ENERGY STAR-riktlinjer för energieffektivitet. Logotypen visas på startskärmen på alla skärmar som räknar med behörig ENERGY STAR-skylltning. ENERGY STAR-programmet för behörig skyltning skapades av EPA för att främja energieffektivitet och minska luftförorening tack vare utökad användning av effektiv utrustning på kontor, klassrum och fabriker. Ett sätt att uppnå detta mål är att produkten använder en energisparfunktion som minskar energiförbrukningen medan produkten inte används.

Om användaren skulle ändra inställningarna för ljusstyrka eller strömförsörjning kan

panelens energiförbrukning öka utöver de gränsvärden som krävs för ENERGY STAR-certifiering. Ytterligare information om ENERGY STAR-programmet och dess förmåner för miljön finns på EPA ENERGY STAR-webbplatsen på <http://www.energystar.gov>

#### Wi-Fi

Viktiga specifikationer

Stöd för Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth-stöd	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Driftsfrekvens	2.4GHz & 5GHz
2.4GHz ISM Band:	2.400GHz - 2.4835 GHz
5GHz UNI Band:	5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz, 5.725-5.85GHz

Radiofrekvens och effekt

Frekvenser	Utgångseffekt (max.)
2402 till 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 till 5350 MHz	17 dBm

#### NFC

Driftsfrekvens 13,56 MHz

#### Prowises magiska fjärrstyrning

- Driftsfrekvens för Prowises magiska fjärrstyrning (2,4 GHz fjärrstyrning):
- Låg kanal: 2 406 MHz
- Mellankanal: 2 424 MHz
- Hög kanal: 2 433 MHz

## 2. Säkerhetsanvisningar

### 2.1. Viktiga säkerhetsanvisningar

Om du följer dessa säkerhetsanvisningar bidrar du till en tillförlitlig funktion hos Prowise-pekskärmen och en lång livslängd. Vid fel ska du kontakta kundtjänst på Prowise eller en auktoriserad partner för att undvika skador

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET



#### **VAR FÖRSIKTIG!!**

##### **Följ säkerhetsanvisningarna nedan:**

- Prowise BV är inte ansvarig för personskador, materiella skador och/eller överdrivet slitage på grund av felaktig användning eller underhåll av enheten eller ändringar i den.
- Använd endast komponenter och tillbehör som tillhandahålls av Prowise.
- Reparationer eller ändringar utförda av tredje part är inte tillåtet.
- Använd inte denna enhet i en atmosfär med potentiella explosionsrisker. Detta inkluderar t.ex. områden med damm eller gas.
- Använd inte enheten i dammig eller mycket fuktiga miljöer.
- Säkerställ att det tillräckligt med fritt utrymme runt skärmen så att ventileringsoppningarna inte blockeras och överhettning inte kan ske.
- Installera pekskärmen på en stabil vägg eller ett stabilt golv.
- Placera inte pekskärmen nära utrustning som alstrar värme.
- Den maximala dagliga drifttiden är 16 h (funktionell 16/7).



#### **VARNING!**

##### **Varning för elektrifierade delar**

- Total uteffekt för Type-C, OPS och högtalare: 150W (max.)
- Öppna aldrig pekskärmens hölje! Du kan få en chock eller orsaka kortslutning eller t.o.m. brand, vilket kan leda till allvarliga personskador eller skador på pekskärmen.
- För inte in föremål i pekskärmens öppningar som inte är avsedda för detta ändamål. Detta kan leda till kortslutning eller till och med brand.
- Använd inte pekskärmen vid åskväder för att undvika skada på grund av åsknedslag.
- Se till att pekskärmen inte blir våt! Detta skulle kunna leda till kortslutning och risk för elchock. Installera inte enheten i närheten av vatten och placera inte föremål som innehåller vätska på eller bredvid den.
- Kontakterna får aldrig komma i kontakt med vatten. Om så sker, stäng av huvudbrytaren i elskåpet och koppla från elkabeln. Kontakterna måste vara helt torra innan enheten kan användas igen.
- Rör aldrig vid kontakterna med våta händer.
- Se till att du aldrig överbelastar eluttaget, t.ex. genom att använda en adapter med flera uttag. Överbelastning kan leda till kortslutning.
- Strömkabeln ska endast anslutas till jordade eluttag med 100–240 V AC, 50/60 Hz.
- Stäng av pekskärmen omedelbart eller sätt inte på den, koppla ur nätsladden och kontakta kundtjänst på Prowise i följande fall:
  - Elkabeln eller kontakten är skadad. Defekta anslutningskablar får endast bytas mot originaldelar. Reparera aldrig skadade kablar och kontakter själv – ersätt dem i stället.
  - Skalet eller skärmen är skadad eller om vätskor har trängt in i enheten.
  - Enheten avger ovanliga ljud eller lukter. Detta kan vara resultatet av en intern kortslutning.



#### **FARA!**

##### **Varning för eventuell (allvarlig) skada**

- Se till att skärmen är installerad på rätt höjd eller att hissen är inställd på rätt höjd när skärmen används.
- Låt aldrig barn hänga på skärmen, och om så är tillämpligt, luta sig emot eller hänga på skrivtavlor som monterats på skärmen.
- Säkerställ att anslutningskabeln inte ligger på gångvägen för att undvika att halka på den.
- Om skärmen går sönder av någon anledning finns det risk att du skär dig på de vassa glaskanterna. Skärmen får endast repareras av en professionell tekniker som har tränats av Prowise.
- Kontakta kundtjänst på Prowise eller en auktoriserad Prowise-partner i händelse av defekter på skärmen.



#### **VAR FÖRSIKTIG!**

- Stå inte på en stol, pall eller annat föremål när du använder pekskärmen. Detta gäller särskilt barn! Det innebär en risk att falla ned med eventuell allvarlig personskada.
- Avlägsna aldrig en modul (exempelvis datormodulen) när pekskärmen är påslagen.
- Med tiden kan damm ansamlas inuti pekskärmen och förorsaka överhettning. För att undvika detta ska pekskärmen rengöras regelbundet av Prowise eller en auktoriserad partner.
- Se till att skärmen inte utsätts för allvarliga stötar, vibrationer eller slag. Detta kan skada enheten och skärmen.
- För att undvika skador ska skärmen inte vidröras med skarpa eller hårda föremål.
- Förflytta endast skärmen om det är monterad på en rörlig eller lutningsbar hiss. Försök aldrig ta isär eller förflytta skärmen på egen hand. Skärmen är tung och får endast avlägsnas av professionell Prowise-personal eller en auktoriserad partner.

## 2.2. Leveransomfattning

Kontrollera att leveransen är komplett. Om den är ofullständig ska du kontakta kundtjänst på Prowise skriftligen inom fem (5) dagar efter leverans. Bifoga serienumret och en kopia av fakturan i detta meddelande. Du har fått följande artiklar i den levererade lådan:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Låda med tillbehör:
  - Fjärrkontroll
  - 1,5 V AAA-batteri (2 st.)
  - Wi-Fi-antenn (2 st.)
  - Passiv penna (4 st.)
  - Pennspetsar (4 uppsättningar)
  - Snabbstartsguide
  - Säkerhetsanvisningar
  - VESA-bultar (4 st.)
  - 1/4" UNC kameraskruv
  - Kamerafäste + skruv (1x)



### FARA!

Förvara förpackningsmaterialet, t.ex. plastfolie, utom räckhåll för barn. Felaktig användning av förpackningsmaterial kan orsaka risk för kvävning.

- Vänta 24 timmar efter leverans innan du använder enheten så att den kan anpassa sig till omgivande temperatur. Temperaturändringar eller hög luftfuktighet kan orsaka kondensering i pekskärmen, vilken kan leda till kortslutning eller kondensering bakom glaspanelen.
- Installation av pekskärmen ska endast utföras av kvalificerad personal från Prowise eller en auktoriserad partner.

## 2.3. Kablar

- Undvik skador på kablarna genom att inte placera några föremål på dem. Säkerställ att kablarna inte är klämda eller instängda.
- Anslut endast kringutrustning såsom tangentbord, mus eller externa datorer när pekskärmen är avstängd. Detta förhindrar skada på utrustningen.
- Upprätthåll ett minsta avstånd på en meter från källor med höga frekvenser och/eller magnetiska störningar (tv, högtalare, mobiltelefon, DECT-telefon osv.) för att undvika funktionsfel eller dataförlust.
- Använd endast en skärmd kabel med en maximal längd på 5 m för att ansluta pekskärmen till externa gränssnitt. Längre kablar kan minska signalstyrkan.
- Anslut endast kringutrustning som uppfyller standarden SS-EN 60950 "Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet", SS-EN 60065 "Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning – Säkerhet" eller SS-EN 62368-1 IT- och multimedia-utrustning

– Del 1: Säkerhet.

- Om I/O-portarna på framsidan av pekskärmen används, var försiktig så att du inte stöter till anslutna kablar/USB-minnen. Detta kan bryta kablarna och skada anslutningsportarna på skärmen.

## 2.4. Peksärmen

Följ nedanstående anvisningar för att utöka livslängden på pekskärmen:

- Använd pekskärmen med fingrarna eller de medföljande Prowise-pennorna, som har utvecklats särskilt för detta ändamål. Peka inte på skärmen med en kulspetspenna eller ett skarpt föremål. Detta kan skada pekskärmen.
- Damm och fett på pekskärmen minskar dess känslighet. Ta bort damm och fett från skärmen med en mjuk, torr, luddfri trasa. Om du vill använda ett rengöringsmedel, applicera det först på en trasa. Applicera aldrig rengöringsmedel direkt på skärmen och använd endast rengöringsmedel som rekommenderas av Prowise. Rengör endast skärmen med en ren, dammfri duk och mildt tvättmedel (pH-värde mellan 7 och 9).
- Fäst inte föremål på skärmen eller på skärmens kanter, och häng inte något på skärmen. Detta kan ha en negativ inverkan på pekskärmens funktion.
- Se till att skärmen inte utsätts för allvarliga stötar, vibrationer eller slag. Detta kan skada enheten och skärmen.

## 2.5. Ergonomi



### VARNING!

Överdriven ljudvolym orsakar permanent hörselskada. Hörselskador ska också uppstå om lyssnaren utsätts för hög ljudvolym från enheten under en längre tidsrymd. Detta gäller även när användaren använder hörlurar!

Justera alltid skärmen till rätt höjd innan den används. Undvik en krökt hållning och se till att alla hörn på skärmen är inom räckhåll.

Skärmens optimala läge är när du kan nå både nedre och övre kanten av skärmen utan att behöva böja eller sträcka dig. Fysiska åkommor från olämplig hållning kan undvikas genom att justera skärmen till rätt höjd.

Ställ in ljudvolymen på miniminivån innan du börjar spela upp ljud, musik eller videor. Starta mediefilen och öka volymen gradvis till en bekväm ljudnivå. Detta förhindrar permanent hörselskada, även när du använder hörlurar!

### Låga blåljusanvisningar

Våglängden för det blåa ljuset ligger på mellan 300 och 500 nm. Denna produkt har funktionen att minska strålning av blått ljus (fabriksinställningen är lågt blåljusläge)

Tips om ögonskydd: Det rekommenderas att placera denna produkt på ett avstånd på mellan 2,2 och 4,2 m från ögonen. Efter 2 h av konstant visning, bör man ta en rast på

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET