

| | |
|-----------------|--|
| HDMI |  |
| Energy Star 8.0 |  |

NOTA sobre a FCC: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorrerá interferência numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou de televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda

Sobre o HDMI: Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta-definição), a apresentação comercial HDMI e os Logótipos HDMI são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc.

NOTA sobre o modo de luz azul fraca: Consulte as etapas a seguir para ligar e desligar o modo de luz azul baixa. Configurações centrais > Tela > Modo noturno > Ligado / Desligado.

Conformidade ENERGY STAR®



Como parceiro ENERGY STAR, a Prowise B.V. seguiu o processo de certificação e de qualificação de produto aprimorado da EPA para garantir que os produtos marcados com o logótipo ENERGY STAR são qualificados como ENERGY STAR de acordo com as diretrizes ENERGY STAR aplicáveis relativamente a eficiência energética. O logótipo aparece no visor durante a inicialização em todos os visores de sinalização qualificados como ENERGY STAR. O programa ENERGY STAR para visores de sinalização foi criado pela EPA para promover a eficiência energética e reduzir a poluição do ar através de equipamentos com maior eficiência energética em escritórios, salas de aula e fábricas. Uma forma de um produto atingir esse objetivo é através da utilização de um recurso de gestão de energia para reduzir o consumo de energia quando o produto não está em utilização.

Caso as configurações de brilho ou o modo de energia sejam alteradas pelo utilizador, o consumo de energia do painel pode aumentar para além dos limites exigidos para a certificação ENERGY STAR. Informações adicionais sobre o programa ENERGY STAR e os seus benefícios ambientais estão disponíveis no site EPA ENERGY STAR em <http://www.energystar.gov>

WiFi

| | |
|-----------------------------|--|
| Principais especificações | |
| Suporte padrão Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax |
| Suporte Bluetooth | BT 2.1/3.0/4.2/5.2 |
| Frequência de funcionamento | 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 |

Radiofrequência e potência

| Gama de frequências | Potência de saída (Max.) |
|---------------------|--------------------------|
| 2402 a 2483.5 MHz | 19.0 dBm |
| 5150 a 5350 MHz | 17 dBm |

NFC

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Frequência de funcionamento | 13.56 MHz |
|-----------------------------|-----------|

Prowise Magic Remote Control

Frequência de funcionamento do Prowise Magic Remote Control (controlo remoto 2.4G):

- Canal baixo: 2406MHz
- Canal médio: 2424MHz
- Canal alto: 2433MHz

2. Requisitos de Segurança

2.1. Requisitos de segurança importantes

O cumprimento destes requisitos de segurança ajudará a garantir o funcionamento fiável e uma longa vida útil do seu Dispositivo de alta voz Prowise. Em caso de avarias, contacte o serviço de assistência da Prowise ou um parceiro certificado para evitar danos.

**ATENÇÃO!****Siga as instruções de segurança abaixo:**

- A Prowise BV não será responsável por ferimentos, danos e/ou desgaste excessivo devido à utilização ou manutenção incorretas ou a alterações no dispositivo.
- Utilize apenas componentes e acessórios fornecidos pela Prowise.
- Não são permitidas reparações ou modificações efetuadas por terceiros.
- Não utilize este dispositivo numa atmosfera potencialmente explosiva. Isto inclui zonas com perigo de explosão, com pó ou com gás.
- Não use este dispositivo em ambientes poeirentos ou com muita humidade.
- Certifique-se de que existe espaço livre suficiente à volta do ecrã para que as aberturas de ventilação não fiquem bloqueadas ou não aqueçam.
- Instale o ecrã tátil numa parede estável ou no piso.
- Não instale o ecrã tátil próximo de equipamento que gera calor.
- O tempo máximo de funcionamento diário é d 16 horas (uptime 16/7).

**AVISO!****AVISO para peças eletrificadas**

- Potência total de saída do Type-C, OPS e alto-falante: 150W (máx.)
- Nunca abra a caixa do ecrã tátil! Pode levar um choque ou provocar um curto-circuito ou até mesmo um incêndio, resultando potencialmente em lesões corporais graves ou danos ao ecrã tátil.
- Não insira objetos nas aberturas do ecrã tátil que não estejam previstas para esse efeito. Tal pode resultar num curto-circuito ou mesmo num incêndio.
- Não utilize o ecrã tátil durante tempestades para evitar danos causados pela queda de raios.
- Tenha o cuidado de não molhar o ecrã-tátil! Se houver, pode provocar curto-circuitos e riscos de eletrocussão. Não instale o dispositivo próximo de água e não coloque objetos que contenham líquidos sobre ou ao lado do dispositivo.
- As fichas nunca devem entrar em contacto com a água. Se tal ocorrer, desligue a tomada elétrica no armário elétrico assim como o cabo. As fichas devem estar completamente secas antes de o dispositivo poder ser usado novamente.
- Não toque nas fichas com as mãos molhadas.
- Certifique-se de nunca sobrecarregar a tomada elétrica, por exemplo, usando uma extensão com múltiplas tomadas. A sobrecarga pode resultar num curto-circuito.
- Use o adaptador de energia apenas com tomadas aterradas com CA 100-240V ~50/60Hz.
- Desligue o ecrã tátil de imediato ou não o ligue, retire o cabo de alimentação e entre em contacto com o Serviço de Apoio ao Cliente da Prowise caso:
 - O cabo ou ficha de alimentação estiver danificado. Substitua apenas cabos de ligação defeituosos por peças originais. Nunca repare cabos ou fichas danificados, mas substitua-os sempre.
 - A caixa ou o ecrã estiverem danificados ou se líquidos tiverem penetrado no dispositivo.
 - O dispositivo emitir ruídos ou odores incomuns. Tal pode ser o resultado de um curto-circuito interno.

**ALERTA DE PERIGO!****Aviso de possível lesão (grave)**

- Certifique-se de que o ecrã está instalado à altura correta ou que o sistema de elevação está configurado para a altura correta quando o ecrã é usado.
- Nunca deixe as crianças empurrarem-se no ecrã e, se aplicável, não as deixe inclinar ou pendurar nos balcões montados para o ecrã.
- Assegure que o cabo de ligação não fica numa passagem para evitar o risco de tropeçar.
- Se o ecrã de vidro se partir por qualquer motivo, existe risco de que se corte no vidro afiado. O ecrã só deve ser reparado por um técnico especializado e formado pela Prowise.
- Contacte o serviço de assistência Prowise ou um parceiro certificado da Prowise, em caso de defeitos no ecrã.

**ATENÇÃO!**

- Não suba para uma cadeira, banco ou outro objeto para operar o ecrã tátil. Isto aplica-se em especial às crianças. Tal envolve um risco de quedas que poderá resultar em lesões graves.
- Nunca remova um módulo (por exemplo, o módulo de PC) enquanto o ecrã tátil está ligado.
- Ao longo do tempo, pode acumular-se poeira dentro do ecrã tátil, o que poderá causar sobreaquecimento. Para evitar isto, o ecrã tátil deve ser limpo periodicamente pela Prowise ou um parceiro certificado.
- Assegure que o ecrã não está exposto a choques, vibrações ou impactos substanciais. Tal pode causar danos no dispositivo e no ecrã.
- Para evitar danos, não toque no ecrã com objetos afiados ou duros.
- Move o ecrã apenas se estiver montado num dispositivo de elevação móvel ou inclinável. Nunca tenta desmontar nem mover o ecrã sozinho. O ecrã é pesado e apenas pode ser removido por pessoal profissional da Prowise ou por um parceiro credenciado.

| | |
|----|----|
| 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 |

2.2. Âmbito de entrega

Verifique se a entrega está concluída e, se estiver incompleta, entre em contacto o serviço de assistência da Prowise por escrito no prazo de cinco (5) dias após a entrega. Forneça o número de série e uma cópia da fatura nesta comunicação. Recebeu os seguintes itens na caixa fornecida:

- Ecrã tátil Prowise Ten G3
- Caixa de acessórios:
 - Controlo remoto
 - Pilhas AAA de 1,5V (2x)
 - Antena Wi-Fi (2x)
 - Caneta passiva (4x)
 - Pontas de caneta (4 conjuntos)
 - Guia de Arranque Rápido
 - Requisitos de segurança
 - Parafusos VESA (4x)
 - Parafuso de câmara UNC 1/4 de polegada
 - Suporte da câmara + parafuso (1x)



ALERTA DE PERIGO!

Mantenha o material da embalagem, como a película de plástico, fora do alcance das crianças. O uso incorreto do material de embalagem pode causar o risco de asfixia.

- Aguardar 24 horas após entrega antes de usar o dispositivo para permitir que se adapte à temperatura ambiente. As mudanças de temperatura ou a humidade elevada podem causar condensação no ecrã tátil, o que pode provocar um curto-circuito ou condensação atrás do painel de vidro.
- O ecrã tátil deve ser instalado apenas por pessoal especializado da Prowise ou por um parceiro certificado.

2.3. Cabos

- Para evitar danos aos cabos, não coloque qualquer objeto sobre os cabos. Verifique se os cabos não estão torcidos ou entalados.
- Ligue apenas dispositivos periféricos, tais como um teclado, rato ou PC externos, enquanto o ecrã tátil estiver desligado. Tal impede danos no equipamento.
- Mantenha uma distância de pelo menos um metro em relação às fontes com alta frequência e/ou interferência magnética (TV, colunas, telemóvel, telefones DECT, etc.) para evitar avarias ou perda de dados.
- Para ligar o ecrã tátil a interfaces externas, utilize apenas um cabo blindado com um comprimento máximo de 5 metros. Cabos mais compridos podem reduzir a intensidade do sinal.
- Ligue apenas dispositivos periféricos que estejam em conformidade com a norma

EN-IEC 60950 "Equipamento de tecnologia da informação - Segurança" ou com a norma EN-IEC 60065 "Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos semelhantes - Requisitos de segurança" ou com a norma EN-IEC 62368-1 "Equipamento de áudio/vídeo, informação e tecnologia da comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança".

- Se as portas I/O na frente do ecrã tátil forem usadas, tenha cuidado para não chocar contra os cabos/as penas ligadas a ele. Pode danificar só cabos ou as portas do ecrã.

2.4. Ecrã tátil

Siga as instruções abaixo para prolongar a vida útil do ecrã tátil:

- Opere o ecrã tátil com o(s) seu(s) dedo(s) ou com as Canetas Prowise fornecidas, que foram especialmente desenvolvidas para este efeito. Não opere o ecrã com uma esferográfica ou um objeto afiado. Tal pode danificar o ecrã tátil.
- Poeira e gordura no ecrã tátil reduzem a sua sensibilidade. Remova pó ou gordura do ecrã com um pano macio, seco e sem fiapos. Se desejar utilizar um produto de limpeza, aplique-o num pano primeiro. Nunca aplique um agente de limpeza diretamente no ecrã e utilize apenas produtos de limpeza recomendados pela Prowise. Limpe o ecrã apenas com um pano limpo, sem pó e com um detergente suave (valor de PH de 7 a 9).
- Não afixe objetos no ecrã ou no rebordo do ecrã e não pendure nada no ecrã. Tal pode afetar negativamente o funcionamento do ecrã tátil.
- Assegure que o ecrã não está exposto a choques, vibrações ou impactos substanciais. Tal pode causar danos no dispositivo e no ecrã.

2.5. Ergonomia



AVISO!

Um volume de som excessivo pode causar lesões auditivas permanentes. Também podem ocorrer danos à audição se o ouvinte for exposto ao elevado volume de som do dispositivo durante um longo período de tempo. Isso também se aplica ao uso de auscultadores!

Ajustar sempre o ecrã à altura correta antes da utilização. Evite uma postura curvada e certifique-se de que todos os cantos do ecrã estão ao seu alcance.

A posição ideal do ecrã é quando pode alcançar a parte superior e inferior do mesmo sem ter de se abaixar ou esticar. Queixas físicas, resultantes de postura inadequada, podem ser evitadas ajustando o ecrã para a altura certa.

Defina o volume de som para o mínimo antes de reproduzir sons, música ou vídeos. Inicie o ficheiro multimédia e aumente gradualmente o volume até a um nível agradável. Tal evitará lesões auditivas permanentes, incluindo se utilizar auscultadores!

Instruções para luz azul baixa

O comprimento de onda da luz azul está entre 300 nm e 500 nm. Este produto possui a funcionalidade de diminuir a emissão de luz azul (o modo pré-definido é o modo de luz azul baixa)

Conselhos para proteção dos olhos recomenda-se colocar este produto a uma distância entre 2,2 metros e 4,2 metros dos olhos, e, após 2 horas de visualização contínua, fazer um intervalo de 20 minutos e olhar para longe para evitar a vista cansada. Deve também desenvolver bons hábitos de exercícios com os olhos para proteger a visão e prevenir a miopia.

Como ativar o modo de luz azul baixa: Menu Definições - Ecrã - Modo noturno

2.6. O controlo remoto



ALERTA DE PERIGO!

Remova as pilhas com derrame do controlo remoto assim que possível. Os químicos derramados são tóxicos e nunca devem entrar em contacto com a boca, pele ou olhos.

Siga as instruções abaixo para prolongar a vida útil do controlo remoto:

- Não deixe o controlo remoto cair e nunca o atire.
- O controlo remoto nunca deve entrar em contacto com a água. Certifique-se de não usar nem colocar o controlo remoto num ambiente onde seja exposto a água. Se o controlo remoto ficar molhado, seque-o de imediato com um pano macio, seco e sem fiapos.
- Limpe o controlo remoto apenas com um pano seco, macio e sem fiapos. Este pano não deve estar molhado.
- Nunca abra a caixa do controlo remoto. Para além da tampa do compartimento das pilhas, nenhuma outra parte da caixa pode ser aberta.
- Utilize apenas pilhas AAA de 1,5 V no controlo remoto.
- Oriente os polos positivo e negativo das pilhas, conforme indicado no controlo remoto.

3. Ambiente

- Desligue o cabo de alimentação, se não tencionar utilizar o ecrã durante um período prolongado de tempo.
- No modo de espera, o consumo de energia é de < 0,5 watts.
- O ecrã tátil é certificado como Energy Star®, o que assegura um consumo energético mais baixo e emissões mais baixas de CO2.
- Se o ecrã tátil ficar inutilizado, pode ser eliminado num ponto de recolha designado.

3.1. Condições ambientais

- O ecrã tátil pode ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 0 °C e +40 °C e uma humidade relativa de 10% a 90% (sem condensação).
- Se o ecrã tátil estiver desligado, o mesmo pode ser armazenado a uma temperatura ambiente de -20 °C to 60 °C e uma humidade relativa entre 10% a 90% (sem condensação).
- Não utilize o ecrã tátil a uma altitude superior a 5000 metros.
- Desligue o ecrã tátil da tomada principal durante tempestades.

3.2. Reciclagem e eliminação

Os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos têm de ser eliminados corretamente para minimizar o impacto ambiental e contribuir para a economia circular. Não elimine o dispositivo no lixo municipal. Em caso de dúvida sobre a eliminação correta do seu ecrã tátil, contacte a Prowise ou um parceiro certificado.



EMBALAGEM

O dispositivo é fornecido embalado para evitar danos no transporte. A embalagem consiste em recursos reutilizáveis ou recicláveis.



DISPOSITIVO

Não elimine o dispositivo com os resíduos domésticos no final da sua vida útil. Informe-se sobre as possibilidades de um método de eliminação ecológico e responsável.



PILHAS

Pilhas gastas ou com defeito não devem ser depositadas no lixo doméstico. Deposite-as num ponto de recolha de pilhas gastas para que possam ser recicladas. O controlo remoto utiliza pilhas AAA de 1,5 V.

| | |
|----|----|
| 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 disse sikkerhetsforskriftene

Les sikkerhetsforskriftene nøye før du bruker berøringsskjermen. Følg advarslene angitt på enheten og i brukerhåndboken. Oppbevar alltid disse sikkerhetsforskriftene og brukerhåndboken lett tilgjengelig.

1.1. Advarselspiktogrammer og -symboler som brukes i disse sikkerhetsforskriftene

**ADVARSEL OM FARE!**

Advarsel om mulig (alvorlig) personskade.

**ADVARSEL!**

Advarsel om strømførende deler

**ADVARSEL!**

Advarsel om risiko for hørselsskade på grunn av høyt lydvolume.

**FORSIKTIG!**

Følg disse instruksjonene for å unngå materielle skader.

**MERK!**

Informasjon og råd om bruken av enheten.

1.2. Anvendelsesområde

Denne enheten er beregnet for digital kommunikasjon, og for bruk, styring og redigering av elektroniske dokumenter og multimedieinnhold. Hvis enheten brukes til andre formål enn de som er angitt i disse sikkerhetsforskriftene og brukerhåndboken, er Prowise B.V. på ingen måte ansvarlig for eventuell materiell eller fysisk skade. Ikke gjør endringer på enheten uten skriftlig tillatelse fra Prowise. Feil bruk vil ugyldiggjøre garantien.

1.3. Samsvarsattest

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

Erklærer herved helt på eget ansvar at produktet:
Prowise Touchscreen Ten G3 med produktnummer:
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

som denne erklæringen gjelder for, samsvarer med de grunnleggende helse- og sikkerhetsforskriftene i følgende europeiske direktiver:

- Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU
- RE-direktiv 2014/53/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU
- ErP direktiv 2009/125/EC
- WEEE kompatibel

og, der det er aktuelt, at det overholder følgende harmoniserte standarder eller deler av disse standardene:

Europeiske sertifiseringer:

| | |
|---------------------|--|
| CE: EMC - LVD - RED | |
| RoHS | |
| REACH | |
| WEEE | |
| GS | |

Internasjonal sertifisering:

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

| | |
|-----------------|--|
| HDMI |  |
| Energy Star 8.0 |  |

KOMMENTAR om FCC: Dette utstyret er testet og er i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B ifølge del 15 av FCC-reglene. Disse grenseverdiene er utviklet for å sikre et rimelig vern mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Denne enheten genererer, bruker og kan avgi radiofrekvensenergi. Hvis det ikke er installert og blir brukt i henhold til instruksjonene, kan det føre til skadelige forstyrrelser på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil inntreffe i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmottak som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å korrigerende interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Endre retningen på eller flytt mottakerantennen.
- Legg inn større avstand mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

MERKNAD om HDMI: Begrepene HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-merkevarer og HDMIlogoene er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.

MERKNAD om lavblått lys -modus: Se følgende trinn for å slå på og av modusen for lavt blått lys. Sentrale innstillinger > Display > Nattnodus > På/Av.

ENERGY STAR®-samsvar



Som ENERGY STAR-partner har Prowise B.V. fulgt EPAs forbedrede produktkvalifiserings- og sertifiseringsprosess for å sikre at produktene merket med ENERGY STAR-logoen er ENERGY STAR-kvalifisert i henhold til gjeldende ENERGY STAR-retningslinjer for energieffektivitet. Logoen vises på displayet under oppstart på alle ENERGY STAR-kvalifiserte skiltingsdisplayer. ENERGY STAR-programmet for skiltings skjerm er opprettet av EPA for å fremme energieffektivitet og redusere luftforurensning gjennom mer energieffektivt utstyr på kontorer, klasserom og fabrikker. En måte et produkt kan oppnå dette målet på, er å bruke en strømstyringsfunksjon for å redusere strømforbruket når produktet ikke er i bruk.

Dersom lysstyrkeinnstillinger eller strømmodusinnstillinger blir endret av brukeren, kan energiforbruket til panelet øke utover grensene som kreves for ENERGY STAR-sertifisering. Mer informasjon om ENERGY STAR-programmet og dets miljøfordeler er tilgjengelig på EPA ENERGY STAR-nettstedet på <http://www.energystar.gov>

Wi-Fi

| | |
|-----------------------|--|
| Nøkkelspesifikasjoner | |
| Wi-Fi standard støtte | 802.11 a/b/g/n/ac/ax |
| Bluetooth-støtte | 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 og kraft

| Frekvensområde | Utgangseffekt (maks.) |
|---------------------|-----------------------|
| 2402 til 2483.5 MHz | 19.0 dBm |
| 5150 til 5350 MHz | 17 dBm |

NFC

Driftsfrekvens 13,56 MHz

Prowise Magic fjernkontroll

Driftsfrekvens for Prowise Magic fjernkontroll (kun 2,4G fjernkontroll):

- Lav kanal: 2406 MHz
- Middels kanal: 2424 MHz
- Høy kanal: 2433 MHz

2. Sikkerhetsforskrifter

2.1. Viktige sikkerhetsforskrifter

Å overholde disse sikkerhetsforskriftene vil bidra til å garantere pålitelig funksjon og lang levetid for din Prowise-berøringsskjerm. Ved funksjonsfeil, kontakt Prowises kundeserviceavdeling eller en sertifisert partner for å unngå skader.

| | |
|----|----|
| 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 |