

Tips voor bescherming van de ogen: het is aangeraden om dit product op een afstand van 2.2 meter tot 4.2 meter van de ogen te plaatsen. Na 2 uur onafgebroken kijken, neem een pauze van 20 minuten en kijk in de verte om vermoeidheid van de ogen te voorkomen. Ontwikkel de goede gewoonte om oog-oefeningen te doen om je zich te beschermen en Myopia te voorkomen.

Hoe zet je de verlaagde blauw-licht functie aan:
Instellingen menu - Beeldscherm - Nachtmodus

2.6. De afstandsbediening



WAARSCHUWING VOOR GEVAAR!

Verwijder eventueel lekkende batterijen zo snel mogelijk uit de afstandsbediening. Lekkende chemicaliën zijn giftig en mogen nooit in contact komen met de mond, de huid of de ogen.

Volg onderstaande instructies op om de levensduur van de afstandsbediening te vergroten:

- Laat de afstandsbediening niet vallen en gooi er niet mee.
- De afstandsbediening mag nooit in contact komen met water. Zorg ervoor dat je de afstandsbediening niet gebruikt of plaatst in een omgeving die is blootgesteld aan water. Als de afstandsbediening nat wordt, droog deze dan onmiddellijk met een zachte, droge en pluisvrije doek.
- Maak de afstandsbediening uitsluitend schoon met een zachte, droge en pluisvrije doek. Deze doek mag niet nat zijn.
- Maak de behuizing van de afstandsbediening niet open. Afgezien van de klep voor de batterijen mag geen enkel deel van de behuizing worden geopend.
- Gebruik uitsluitend 1,5V AAA-batterijen voor de afstandsbediening.
- Plaats de batterijen met de plus- en minpolen zoals aangegeven op de afstandsbediening.

3. Omgeving

- Ontkoppel de voedingskabel als het scherm voor langere tijd niet wordt gebruikt.
- Het energieverbruik in slaapstand bedraagt < 0,5 watt.
- Het touchscreen is Energy Star® gecertificeerd, hierdoor wordt een laag energieverbruik voor minder CO2-uitstoot gewaarborgd.
- Als het touchscreen niet meer bruikbaar is, kun je het naar een daarvoor bestemd inzamelpunt brengen.

3.1. Omgevingsomstandigheden

- Het touchscreen kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 0 °C tot +40 °C en een relatieve luchtvochtigheid tussen de 10% en 90% (zonder condensatie).
- Als het touchscreen is uitgeschakeld, kan het worden opgeslagen bij een omgevingstemperatuur van -20 °C tot +60 °C en een relatieve luchtvochtigheid tussen de 10% en 90%

(zonder condensatie).

- Gebruik het touchscreen uitsluitend op een hoogte van minder dan 5000 meter.
- Trek de stekker van het touchscreen uit het stopcontact tijdens onweer.

3.2. Recycling en verwijdering

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur dient correct te worden afgevoerd om milieuschade te beperken en een circulaire economie te ondersteunen. Gooi het apparaat niet samen met huishoudelijk afval weg. Voor vragen over het correct verwijderen van jouw touchscreen kun je contact opnemen met Prowise of een erkende partner.



VERPAKKING

Het apparaat is verpakt om transportschade te voorkomen. De verpakking is gemaakt van materialen die kunnen worden hergebruikt of gerecycled.



APPARAAT

Gooi het apparaat niet weg bij het huishoudelijk afval aan het einde van de levensduur. Vraag naar de mogelijkheden voor een milieuvriendelijke en verantwoorde verwijderingsmethode.



BATTERIJEN

Lege of kapotte batterijen horen niet bij het huishoudelijk afval. Breng deze naar een inzamelpunt voor lege batterijen zodat deze kunnen worden gerecycled. De afstandsbediening gebruikt 1,5V AAA-batterijen.

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. À propos de ces instructions de sécurité

Lisez attentivement les exigences de sécurité avant d'utiliser le tableau interactif. Observez les avertissements figurant sur l'appareil et dans le manuel d'instructions de l'utilisateur. Gardez toujours ces exigences de sécurité et le manuel d'utilisation à portée de main.

1.1 Pictogrammes et symboles d'avertissement utilisés dans ces exigences de sécurité



AVERTISSEMENT DE DANGER !
Avertissement de risque de blessure (grave).



DANGER !
Avertissement pour pièces électrifiées.



DANGER !
Avertissement relatif à un risque de lésion auditive due à un volume sonore élevé.



ATTENTION !
Suivez ces instructions pour éviter tout dommage matériel.



REMARQUE !
Informations et conseils sur l'utilisation de l'appareil.

1.2. Utilisation prévue

Cet appareil est destiné à la communication numérique ainsi qu'à l'utilisation, la gestion et l'édition de documents électroniques et de contenu multimédias. Prowise B.V. n'est en aucun cas responsable en cas de dommages matériels et/ou corporels si l'appareil est utilisé à d'autres fins que celles mentionnées dans les exigences de sécurité et le manuel d'utilisation. N'apportez aucun changement à l'appareil sans l'autorisation de Prowise. Toute utilisation abusive annule la garantie.

1.3. Déclaration de conformité

Prowise B.V.
Luchthavenweg 1b
NL-6021 PX Budel
Pays-Bas

Déclare par la présente et sous son entière responsabilité que le produit :
Prowise Touchscreen Ten G3 avec les références produit :

PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003
Auquel s'applique la présente déclaration, satisfait aux exigences fondamentales en matière de santé et de sécurité des directives européennes suivantes :

- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- RE Directive 2014/53/UE
- RoHS 2011/65/UE
- Directive ErP 2009/125/EC
- WEEE compatible



Et, le cas échéant, qu'il répond aux normes harmonisées suivantes ou à des parties de ces normes :

Certifications européennes :

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

Certification internationale :

FCC - Part 15, Sub part B (US)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

HDMI	
Energy Star 8.0	

REMARQUE à propos de FCC: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites de Classe B pour les appareils numériques, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces valeurs maximales sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'installation dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences avec une installation donnée ne peut être garantie. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement en question, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le poste récepteur.
- Raccordez l'appareil à une prise secteur se trouvant sur un circuit différent de celui utilisé par le poste récepteur.
- Consultez le revendeur ou demandez l'aide d'un technicien radio/TV expérimenté.

REMARQUE à propos de HDMI: Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

REMARQUE sur le Mode nuit: reportez-vous aux étapes suivantes pour activer et désactiver le mode faible lumière bleue. Paramètres centraux > Affichage > Mode nuit > Activé/Désactivé.



Conformité ENERGY STAR®

En tant que partenaire ENERGY STAR, Prowise B.V. a suivi le processus amélioré de qualification et de certification de produits de l'EPA afin de garantir que les produits portant le logo ENERGY STAR sont qualifiés ENERGY STAR conformément aux directives ENERGY STAR applicables en matière d'efficacité énergétique. Le logo apparaît au démarrage de tous les écrans homologués ENERGY STAR. Le programme ENERGY STAR pour les écrans a été créé par l'EPA pour promouvoir l'efficacité énergétique et réduire la pollution de l'air grâce à l'utilisation d'équipements économes en énergie dans les bureaux, les salles de classe

et les usines. L'une des façons dont un produit peut atteindre cet objectif est d'utiliser une fonction de gestion de l'énergie pour réduire la consommation d'énergie lorsque le produit n'est pas utilisé.

Si l'utilisateur modifie les réglages de la luminosité ou le mode d'énergie, la consommation électrique de l'écran peut dépasser les limites requises pour la certification ENERGY STAR. Des informations supplémentaires sur le programme ENERGY STAR et ses avantages environnementaux sont disponibles sur le site Web ENERGY STAR de l'EPA : <http://www.energystar.gov>.

Wi-Fi

Principales caractéristiques	
Support des normes Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Support Bluetooth	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Fréquence de fonctionnement	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

Fréquence radio et puissance

Gamme de fréquences	Puissance de sortie (Max.)
2402 à 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 à 5350 MHz	17 dBm

NFC

Fréquence d'émission 13,56 MHz

Télécommande Prowise Magic

Fréquence d'émission de la télécommande Prowise Magic (télécommande 2.4G) :

- Canal inférieur : 2406 MHz
- Canal intermédiaire : 2424 MHz
- Canal supérieur : 2433 MHz

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. Exigences de sécurité

2.1. Exigences de sécurité importantes

L'observation de ces exigences de sécurité garantit à votre tableau interactif Prowise un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.

En cas de dysfonctionnements, contactez Prowise Customer Service ou un partenaire Prowise certifié pour éviter tout dommage.



PRUDENCE !

Observez les exigences de sécurité ci-dessous :

- Prowise B.V. n'est pas responsable de lésions, de dommages et/ou de toute usure excessive résultant d'une utilisation, d'un entretien ou d'une modification abusive de l'appareil.
- Utilisez uniquement des composants et des accessoires fournis par Prowise.
- Toute réparation ou modification par des tiers est interdite.
- N'utilisez pas cet appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion. Ceci inclut les zones EX, de poussières et de gaz.
- N'utilisez pas cet appareil dans des environnements poussiéreux ou très humides.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre autour de l'écran pour que les ouvertures de ventilation ne soient pas bloquées et qu'une surchauffe ne puisse survenir.
- Installez le tableau interactif sur un mur ou un sol stable.
- Ne placez pas le tableau interactif à proximité d'équipements produisant de la chaleur.
- La durée de fonctionnement maximale est de 16 heures par jour (temps de fonctionnement 16/7).



AVERTISSEMENT !

Avertissement pour pièces électrifiées

- Puissance de sortie totale du type C, OPS et haut-parleur : 150 W (max.)
- N'ouvrez jamais le boîtier du tableau interactif ! Vous pouvez recevoir un choc électrique, provoquer un court-circuit ou même déclencher un incendie, ce qui peut causer des blessures ou endommager le tableau interactif.
- N'insérez pas d'objets dans les ouvertures du tableau interactif si ces ouvertures ne sont pas prévues à cet effet. Ceci peut provoquer un court-circuit ou même un incendie.
- N'utilisez pas le tableau interactif pendant un orage pour éviter tout dommage dû à la foudre.
- Veillez à ce que le tableau interactif ne soit pas mouillé ! Cela peut entraîner un court-circuit et un risque d'électrocution. N'installez pas le tableau interactif à proximité de l'eau et ne placez pas d'objets contenant du liquide sur ou à côté de celui-ci.
- Les fiches ne doivent jamais entrer en contact avec de l'eau. Le cas échéant, coupez le commutateur principal de l'armoire électrique et débranchez le cordon d'alimentation. La fiche doit être entièrement sèche avant que l'appareil ne puisse être réutilisé.

- Ne touchez jamais les fiches avec des mains mouillées.
- Veillez à ne pas surcharger la prise de courant par l'utilisation, par exemple, d'un adaptateur multiprise. Une surcharge peut provoquer un court-circuit.
- Insérez le câble d'alimentation uniquement dans une prise électrique reliée à la terre de 100-240 V CA ~50/60 Hz.
- Éteignez immédiatement le tableau interactif ou ne l'allumez pas, retirez la fiche de la prise murale et contactez notre service d'assistance si :
 - Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé. Remplacez les câbles de raccordement défectueux uniquement par des exemplaires originaux. Ne réparez jamais vous-même des câbles ou fiches endommagés, mais remplacez-les.
 - Le boîtier ou le tableau interactif est endommagé ou du liquide a pénétré dans l'appareil.
 - L'appareil émet des sons ou des odeurs inhabituels. Ceci peut être la conséquence d'un court-circuit interne.



AVERTISSEMENT DE DANGER !

Avertissement de risque de blessure (grave)

- Veillez à ce que le tableau interactif soit placé à la bonne hauteur ou que l'élévateur soit réglé à la bonne hauteur quand le tableau interactif est utilisé.
- Ne laissez jamais les enfants se suspendre au tableau interactif et, le cas échéant, ne vous appuyez pas ou ne vous suspendez pas aux tableaux blancs fixés au tableau interactif.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne se trouve pas dans une zone de passage pour éviter tout risque de trébuchement.
- Si le verre de l'écran se brise pour une raison quelconque, vous risquez de vous couper.
- Confiez la réparation de l'écran uniquement à un technicien professionnel formé par Prowise.
- Contactez Prowise Customer Service ou un partenaire certifié en cas de problèmes avec l'écran.



PRUDENCE !

- Ne vous tenez pas debout sur une chaise, un tabouret ou tout autre objet pour utiliser le tableau interactif. Ceci vaut tout particulièrement pour les enfants ! Ceux-ci risquent de tomber et de subir des blessures graves.
- Ne retirez jamais un module (par exemple le module PC) pendant que le tableau interactif est allumé.
- De la poussière peut s'accumuler à l'intérieur du tableau interactif et poser un risque de surchauffe. Pour éviter cela, faites régulièrement nettoyer le tableau interactif par Prowise ou un partenaire certifié.
- Veillez à ce que l'écran ne soit pas exposé à des chocs, des vibrations ou des impacts. Ceux-ci peuvent endommager l'appareil et l'écran.
- Pour éviter tout dommage, évitez de toucher l'écran avec des objets tranchants ou durs.
- Ne déplacez l'écran que s'il est monté sur un élévateur mobile ou inclinable. N'essayez jamais de démonter ou de déplacer vous-même l'écran. L'écran est lourd et ne peut être enlevé que par le personnel professionnel de Prowise ou un partenaire accrédité.

2.2. Périmètre de la livraison

Vérifiez que la livraison est complète. Le cas échéant, contactez Prowiser Customer Service par écrit dans les cinq (5) jours suivant la livraison. Mentionnez le numéro de série et ajoutez à cette note une copie de la facture.

Vous avez reçu les éléments suivants dans le carton livré :

- Tableau interactif Prowise Ten G3
- Boîte d'accessoires :
 - Télécommande
 - Pile AAA 1,5 V (2x)
 - Antenne Wi-Fi (2x)
 - Stylet passif (4x)
 - Pointes de stylet (4 jeux)
 - Guide de démarrage rapide
 - Exigences de sécurité
 - Boulons VESA (4x)
 - Vis pour caméra UNC 1/4"
 - Support de caméra + vis (1x)



AVERTISSEMENT DE DANGER !

Tenez le matériel d'emballage (film plastique, etc.) à l'écart d'enfants. Toute utilisation abusive du matériel d'emballage peut entraîner des risques d'étouffement.

- Attendez 24 heures après la livraison avant d'utiliser l'appareil pour que celui-ci puisse s'adapter aux conditions ambiantes. Les fluctuations de température et les taux d'humidité élevés peuvent provoquer de la condensation à l'intérieur de l'écran tactile et causer un risque de court-circuit ou de condensation derrière la vitre.
- Faites installer l'écran tactile uniquement par du personnel qualifié de Prowise ou par un partenaire certifié.

2.3. Câbles

- Ne placez pas d'objets sur les câbles pour éviter de les endommager. Assurez-vous que les câbles ne sont pas pliés ou coincés.
- Branchez uniquement des périphériques — clavier, souris, PC externe — quand le tableau interactif est éteint. Cette précaution évite d'endommager l'équipement.
- Gardez une distance d'au moins un mètre par rapport aux sources de haute fréquence et/ou d'interférence magnétique (TV, haut-parleurs, téléphone portable, téléphones DECT, etc.) pour éviter tout dysfonctionnement ou perte de données.
- Pour connecter le tableau interactif à des interfaces externes, utilisez uniquement un câble blindé d'une longueur maximale de 5 mètres. Des câbles plus longs peuvent réduire l'amplitude du signal.
- Branchez uniquement des périphériques conformes à la norme EN-CEI 60950 « Sécurité des équipements informatiques » ou à la norme EN-CEI 60065 « Appareils

audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Consignes de sécurité » ou à la norme EN-CEI 62368-1 « Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : Consignes de sécurité ».

- Lorsque vous utilisez les ports d'entrée/sortie frontaux du tableau interactif, veillez à ne pas heurter les câbles/clés USB connectés. Ceci peut endommager les câbles ou les ports de l'écran.

2.4. Le tableau interactif

Suivez les instructions ci-dessous pour prolonger la durée de vie de l'écran tactile :

- Utilisez l'écran tactile avec le(s) doigt(s) ou avec les stylets Prowise accompagnant le produit. Ces derniers ont été conçus spécialement à cet effet. N'utilisez pas l'écran avec un stylo à bille ou un objet pointu. Ceci peut endommager l'écran tactile.
- La présence de poussières et de graisse sur l'écran tactile réduit sa sensibilité. Enlevez les poussières ou la graisse de l'écran avec un chiffon doux, sec et non pelucheux. Si vous voulez utiliser un agent nettoyant, appliquez celui-ci d'abord sur un chiffon. N'appliquez jamais l'agent nettoyant directement sur l'écran et utilisez uniquement les agents nettoyants recommandés par Prowise.
- Ne fixez pas d'objets à l'écran ou au bord de l'écran et ne suspendez rien à l'écran. Ceci peut affecter le bon fonctionnement de l'affichage et de l'écran tactile.
- Assurez-vous que l'écran n'est pas exposé à des chocs importants, des vibrations ou à des coups. Ceux-ci peuvent endommager l'appareil et l'écran.

2.5. Ergonomie



AVERTISSEMENT !

Un volume excessif peut causer des lésions auditives définitives. Des lésions auditives peuvent également survenir si l'écran tactile est utilisé à un volume élevé pendant des périodes prolongées. Ceci vaut également en combinaison avec des casques d'écoute !

Réglez toujours l'écran à la hauteur correcte avant de l'utiliser. Évitez d'adopter une posture voûtée ou courbée et veillez à pouvoir toucher chaque extrémité de l'écran avec le bras.

La position optimale de l'écran signifie que vous pouvez atteindre le haut et le bas de l'écran sans avoir besoin de vous pencher ou de tendre les bras. En veillant à un positionnement correct de l'écran, vous pouvez éviter les désagréments physiques dus à une mauvaise position de travail.

Réglez le volume à la valeur minimale avant de reproduire des sons, de la musique ou des vidéos. Démarrez le fichier multimédia et augmentez le volume jusqu'à un niveau confortable. Vous évitez ainsi les risques de lésions auditives (ceci vaut également si vous utilisez un casque d'écoute !).

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

Instructions sur la faible lumière bleue

La longueur d'onde de la lumière bleue est comprise entre 300 nm et 500 nm. Ce produit bénéficie d'une fonctionnalité permettant de réduire l'émission de lumière bleue (la valeur par défaut est le mode de faible lumière bleue)

Conseils pour la protection des yeux : il est recommandé de placer ce produit à une distance de 2,2 à 4,2 mètres des yeux et, après 2 heures de visionnement continu, de faire une pause de 20 minutes et de regarder au loin pour éviter la fatigue oculaire. En même temps, prenez la bonne habitude de faire des exercices oculaires pour protéger la vue et prévenir la myopie.

Comment activer le mode de faible lumière bleue :
Menu paramètres – Affichage – Mode nocturne

2.6. La télécommande



AVERTISSEMENT DE DANGER !

Retirez le plus rapidement possible de la télécommande toute pile endommagée. Les produits chimiques s'échappant de piles défectueuses sont toxiques et ne doivent jamais entrer en contact avec la bouche, la peau ou les yeux.

Suivez les instructions ci-dessous pour prolonger la durée de vie de la télécommande :

- Ne laissez pas tomber la télécommande et ne la jetez pas.
- La télécommande ne doit en aucun cas entrer en contact avec de l'eau. Veillez à ne pas utiliser ou placer la télécommande dans un environnement exposé à de l'eau. Si la télécommande devient mouillée, essuyez-la immédiatement avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.
- Nettoyez la télécommande uniquement avec un chiffon doux, sec et non pelucheux. Ce chiffon ne doit pas être mouillé.
- N'ouvrez pas le boîtier de la télécommande. À part le compartiment des piles, aucun élément du boîtier ne peut être ouvert.
- Utilisez uniquement des piles 1,5 V AAA pour la télécommande.
- Insérez les piles en respectant les signes plus et moins dans le compartiment à piles de la télécommande.

3. Environnement

- Retirez le cordon d'alimentation de la prise si l'écran n'est pas utilisé pendant une durée prolongée.
- La consommation énergétique en mode veilleuse est de < 0,5 watts.
- L'écran tactile est certifié Energy Star®, garantissant une consommation d'énergie réduite pour moins d'émissions de CO₂.
- Quand l'écran tactile n'est plus utilisable, celui-ci peut être confié à un point de collecte agréé.

3.1. Conditions ambiantes

- Le tableau interactif peut être utilisé à une température ambiante de 0 °C à +40 °C et à un taux d'humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation).
- Éteint, le tableau interactif peut être rangé à température ambiante entre -20 °C et +60 °C et un taux d'humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation).
- N'utilisez pas le tableau interactif à une altitude de plus de 5 000 mètres.
- Retirez la fiche du tableau interactif de la prise murale pendant les orages.

3.2. Recyclage et élimination

Les déchets électriques et électroniques doivent être éliminés correctement afin de minimiser l'impact sur l'environnement et favoriser une économie circulaire. Assurez-vous que l'appareil n'est pas jeté avec les déchets ménagers. Pour toute question sur l'élimination correcte de ce produit, contactez Prowise ou un partenaire certifié.



EMBALLAGE

L'appareil est emballé pour éviter tout dommage de transport. L'emballage est constitué de ressources pouvant être réutilisées ou recyclées.



APPAREIL

En fin de vie utile de l'appareil, celui-ci ne doit pas être jeté avec les autres ordures ménagères. Demandez les possibilités pour une méthode d'élimination écologique et responsable.



PILES

Les piles usées ou défectueuses ne doivent pas être jetées avec les autres ordures ménagères. Confiez-les à un point de collecte pour batteries usées pour qu'elles puissent être recyclées. La télécommande utilise des piles 1,5 V AAA.

- Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

1. Informazioni su queste istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per la sicurezza prima di usare il Touchscreen. Seguire le avvertenze riportate sul dispositivo e nel manuale utente. Tenere le istruzioni per la sicurezza e il manuale per l'utente sempre a portata di mano.

1.1 Pittogrammi e simboli di avvertenza utilizzati nelle presenti Istruzioni di sicurezza



ATTENZIONE: PERICOLO!
Avvertimento per possibili lesioni (gravi).



ATTENZIONE!
Avvertimento per parti elettrificate.



ATTENZIONE!
Avvertimento per il rischio di danni all'udito dovuti all'alto volume del suono.



ATTENZIONE!
Seguire queste istruzioni per evitare danni materiali.



INFORMAZIONI!
Informazioni e consigli per l'uso del dispositivo.

1.2. Destinazione d'uso

Questo dispositivo è inteso per la comunicazione digitale e per usare, gestire e modificare documenti elettronici e contenuti multimediali. Se viene utilizzato per scopi diversi da quelli descritti nelle presenti istruzioni di sicurezza e nel manuale dell'utente, Prowise B.V. non si assume alcuna responsabilità in caso di danni materiali e / o lesioni. Non effettuare modifiche al dispositivo senza il previo consenso scritto di Prowise. Un uso improprio comporterà l'invalidamento della garanzia.

1.3. Dichiarazione di Conformità

Prowise B.V.
Luchthavenweg 1b
6021 PX Budel
Paesi Bassi

con il presente documento dichiara, interamente sotto la propria responsabilità, che il prodotto: Prowise Touchscreen Ten G3 con numeri di prodotto:
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

cui si applica la presente dichiarazione, soddisfa i requisiti fondamentali per la salute e per la sicurezza stabiliti dalle seguenti direttive europee:

- Direttiva bassa tensione 2014/35 / E
- RE Direttiva 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC
- WEEE compatibile

E, se del caso, che è conforme alle seguenti norme armonizzate o a parti delle stesse:



Certificazioni europee:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

Certificazioni internazionali:

FCC - Part 15, Sub part B (US)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

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

HDMI	
Energy Star 8.0	

NOTA su FCC: Questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti massimi specificati per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi valori massimi sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza

NOTA su HDMI: i termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

NOTA sulla modalità notte: fare riferimento ai passaggi seguenti per attivare e disattivare la modalità Low Blue Light. Impostazioni centrali > Display > Modalità notte > On/Off.



Conformità ENERGY STAR®

In qualità di partner ENERGY STAR, Prowise B.V. ha seguito il processo di qualificazione e certificazione del prodotto migliorato dell'EPA per garantire che i prodotti contrassegnati con il logo ENERGY STAR siano qualificati ENERGY STAR secondo le linee guida ENERGY STAR applicabili per l'efficienza energetica. Il logo appare sullo schermo durante l'accensione di tutti i display qualificati ENERGY STAR. Il programma di visualizzazione ENERGY STAR è stato creato da EPA per promuovere l'efficienza energetica e ridurre l'inquinamento atmosferico attraverso apparecchiature ad alta efficienza energetica in uffici, aule e

fabbriche. Un modo in cui un prodotto può raggiungere questo obiettivo è utilizzare una funzione di gestione dell'energia per ridurre il consumo di energia quando il prodotto non è in uso.

Nel caso in cui le impostazioni di luminosità o la modalità di alimentazione vengano modificate dall'utente, il consumo energetico del display potrebbe superare i limiti richiesti per la certificazione ENERGY STAR. Ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR e sui suoi vantaggi ambientali sono disponibili sul sito Web EPA ENERGY STAR all'indirizzo <http://www.energystar.gov>.

WiFi

Specifiche chiave	
Supporto standard Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Supporto Bluetooth	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Frequenza operativa	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

Radiofrequenza e potenza

Gamma di frequenza	Potenza di uscita (Max.)
2402 a 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 a 5350 MHz	17 dBm

NFC

Frequenza di funzionamento	13.56MHz
----------------------------	----------

Telecomando Prowise Magic

Frequenza di funzionamento del telecomando Prowise Magic (telecomando 2.4G):

- Canale basso: 2406MHz
- Canale medio: 2424MHz
- Canale alto: 2433MHz

2. Requisiti di sicurezza

2.1. Requisiti di sicurezza importanti

Seguire i requisiti per la sicurezza aiuterà a garantire un funzionamento affidabile e una lunga durata del touchscreen Prowise.

In caso di malfunzionamento, si prega di contattare il servizio di assistenza Prowise o di un partner certificato per evitare ulteriori danni.

**ATTENZIONE!****Seguire le seguenti istruzioni per la sicurezza:**

- Prowise B.V. non è responsabile di lesioni, danni e/o eccessiva usura dovuti a un uso o a una manutenzione scorretti del dispositivo o a modifiche dello stesso.
- Usare solo componenti e accessori forniti da Prowise.
- Non sono permesse riparazioni o modifiche da parte di terzi.
- Non usare questo dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi. Ciò riguarda zone Ex, con polvere o gas.
- Non usare il dispositivo in ambienti polverosi o con un alto tasso di umidità.
- Assicurarsi che ci sia uno spazio libero sufficiente intorno allo schermo, in modo da lasciare libere le aperture per evitare il surriscaldamento.
- Installare il touchscreen su una parete o un pavimento stabile.
- Non posizionare lo schermo vicino ad apparecchi che generano calore.
- La durata di funzionamento massima giornaliera è di 16 ore (uptime 16/7).

**ATTENZIONE!****Segnale di avvertimento per componenti sotto tensione**

- Potenza in uscita totale di tipo C, OPS e altoparlante: 150 W (max.)
- Non aprire mai l'alloggiamento dello schermo! Si potrebbe ricevere una scossa elettrica o causare un cortocircuito o persino un incendio, che potrebbe causare lesioni gravi o danni al touchscreen.
- Non inserire oggetti nelle aperture del touchscreen a meno che siano intese per questo scopo. Ciò potrebbe provocare un cortocircuito o addirittura un incendio.
- Non usare il touchscreen durante i temporali per evitare possibili danni causati da un colpo di fulmine.
- Assicurarsi che il touchscreen non si bagni! Ciò potrebbe causare cortocircuiti e comportare un rischio di folgorazione. Non installare lo schermo vicino all'acqua e non posizionare oggetti contenenti liquidi sopra o accanto all'apparecchio.
- Le spine non devono mai venire a contatto con l'acqua. Qualora ciò accada, spegnere l'interruttore principale nel quadro elettrico e scollegare il cavo di alimentazione. Le spine devono essere completamente asciutte prima di riutilizzare l'apparecchio.
- Non toccare mai le spine con le mani bagnate.
- Accertarsi di non sovraccaricare la presa elettrica, per esempio usando un adattatore multi-presa. Sovraccaricare la presa elettrica può provocare cortocircuiti.
- Collegare il cavo di alimentazione elettrica solo a prese di terra con AC 100-240V ~50/60Hz.
- Spegnerne immediatamente il touchscreen o non accenderlo, staccare la spina dalla presa e contattare il servizio clienti Prowise se:
 - Il cavo elettrico o la spina è danneggiato/-a. Sostituire cavi di connessione difettosi solo con pezzi originali. Non procedere mai autonomamente alla riparazione di cavi e spine; procedere invece con la sostituzione.
 - L'alloggiamento o lo schermo è danneggiato o se dei liquidi sono penetrati nel dispositivo.
 - Si sentono strani rumori provenienti dall'interno del dispositivo o lo stesso emana



strani odori. Questo potrebbe essere il risultato di un cortocircuito interno.

ATTENZIONE: PERICOLO!**Avvertimento per possibili lesioni (gravi).**

- Quando si usa lo schermo, assicurarsi che sia lo schermo sia il carrello siano regolati all'altezza corretta.
- Non lasciare che i bambini si appendano allo schermo e, se del caso, non appoggiarsi o appendersi a lavagne bianche montate sullo schermo.
- Accertarsi che il cavo di collegamento non si trovi nel passaggio pedonale, per evitare rischi di inciampo.
- Qualora, per qualsiasi motivo, lo schermo si rompesse, esiste il rischio di tagliarsi con i pezzi di vetro. Far riparare lo schermo esclusivamente da un tecnico professionista, formato da Prowise.
- Contattare sempre il nostro customer service o un partner Prowise certificato in caso di difetti allo schermo.

**ATTENZIONE!**

- Non mettersi in piedi su una sedia, uno sgabello o un altro oggetto per far funzionare lo schermo. Questo vale particolarmente per i bambini! C'è il rischio di cadere e farsi male, con conseguenze gravi.
- Non rimuovere mai un modulo (per esempio il modulo PC) quando lo schermo è acceso.
- Col passare del tempo, si può accumulare all'interno dello schermo della polvere che può causare il surriscaldamento del dispositivo. Per evitare che succeda, fare pulire periodicamente lo schermo da Prowise o da un partner certificato.
- Accertarsi che lo schermo non subisca urti, vibrazioni o impatti gravi. Ciò può danneggiare il dispositivo e lo schermo.
- Per evitare danni, non toccare lo schermo con oggetti duri o appuntiti.
- Spostare lo schermo solo se è montato su un carrello sollevatore o mobile. Non tentare di smontare o spostare da soli il touchscreen. Lo schermo è pesante e può essere rimosso solo da personale specializzato Prowise o da un partner autorizzato.

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. Contenuto della consegna

Controllare che la consegna sia completa e, se non lo è, contattare il customer service di Prowise per iscritto entro cinque (5) giorni dalla consegna. Quando si contatta il servizio assistenza, fornire il numero di serie e una copia della fattura.

La confezione consegnata contiene i pezzi seguenti:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Scatola accessori:
 - Telecomando
 - 2 batterie da 1,5 V AAA
 - 2 antenne WiFi
 - 4 penne passive
 - 4 set pennini
 - Guida Rapida
 - Requisiti di sicurezza
 - 4 viti VESA
 - Vite da fotocamera da 1/4 pollice UNC
 - Staffa per telecamera + vite (1x)



ATTENZIONE: PERICOLO!

Tenere fuori dalla portata dei bambini il materiale di imballaggio, come ad esempio la pellicola di plastica. Uso improprio del materiale di imballaggio può provocare un rischio di soffocamento.

- Prima di usare il prodotto dopo la consegna, aspettare 24 ore per permettere che si adatti alla temperatura dell'ambiente circostante. Le fluttuazioni di temperatura o l'umidità elevata possono causare condensa nel touchscreen, provocando eventualmente un corto circuito o condensa dietro la lastra di vetro.
- Il touchscreen deve essere installato solo da personale Prowise qualificato o da un partner certificato.

2.3. Cavi

- Non appoggiare oggetti sui cavi per evitare di danneggiarli. Assicurarsi che i cavi non siano piegati o incastrati.
- Per evitare danni all'attrezzatura, connettere periferiche come tastiere, mouse o PC esterni solo quando lo schermo è spento.
- Adottare la distanza di almeno un metro da fonti di alta frequenza e/o interferenze magnetiche (TV, altoparlanti, telefoni cellulari, telefoni DECT, ecc.) per evitare malfunzionamenti e perdite di dati.
- Per connettere lo schermo a interfacce esterne, usare esclusivamente un cavo schermato con una lunghezza massima di 5 metri. L'uso di cavi più lunghi può ridurre la potenza del segnale.
- Collegare solo periferiche in conformità con la direttiva EN-IEC 60950 'Sicurezza delle ap-

parecchiature per la tecnologia dell'informazione' o la direttiva EN-IEC 60065 'Apparecchiature elettroniche audio, video e simili - Istruzioni di sicurezza' o la direttiva EN-IEC 62368-1 'Apparecchiature audio/video, della tecnologia dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Istruzioni di sicurezza'.

- Quando sono in uso le porte I/O sulla parte anteriore del touchscreen, fare attenzione a non urtare i cavi/chiavette USB collegati. Ciò può rompere i cavi e danneggiare le porte di connessione del display.

2.4. Touchscreen

Per prolungare la durata di vita dello schermo, seguire le istruzioni seguenti:

- Utilizzare il touchscreen toccandolo con le dita o con le penne Prowise in dotazione, progettate appositamente per tale scopo. Non azionare lo schermo con penne a sfera o altri oggetti appuntiti. Ciò può danneggiare il touchscreen.
- Unto e polvere sullo schermo possono ridurre la sensibilità. Rimuovere unto e polvere dallo schermo con un panno morbido e asciutto che non lasci pelucchi. Se si desidera usare un detergente, applicarlo prima sul panno. Non applicare mai il detergente direttamente sullo schermo e usare solo detergenti raccomandati da Prowise. Pulire lo schermo esclusivamente con un panno pulito e privo di polvere e un detergente delicato (pH da 7 a 9).
- Non attaccare oggetti allo schermo o alla sua superficie e non appendere niente al dispositivo. Ciò può influire negativamente sul funzionamento del touchscreen.
- Accertarsi che lo schermo non subisca urti, vibrazioni o impatti gravi. Ciò può danneggiare il dispositivo e lo schermo.

2.5. Ergonomia



ATTENZIONE!

Un volume audio eccessivo causa danni permanenti all'udito. Possono verificarsi danni all'udito anche se l'ascoltatore utilizza il dispositivo per lungo tempo ad alto volume. Questo vale anche per l'uso delle cuffie!

Prima dell'uso, regolare sempre lo schermo all'altezza giusta. Evitare di assumere una postura scorretta e assicurarsi che tutti gli angoli dello schermo siano facilmente raggiungibili con le mani.

Nella posizione ottimale del touchscreen, è possibile toccare sia la parte superiore che quella inferiore della lavagna, senza doversi chinare o allungarsi verso l'alto. Una buona posizione dello schermo previene disturbi fisici che potrebbero essere il risultato di una postura di lavoro scorretta.

Impostare il volume dell'audio al minimo prima di riprodurre suoni, musica o video. Avviare il file multimediale e aumentare il volume gradualmente fino a raggiungere un livello audio confortevole. In questo modo è possibile evitare danni permanenti all'udito, anche nel caso in cui si usino cuffie o auricolari!

Istruzioni relative alla luce blu bassa

La lunghezza d'onda della luce blu è compresa tra 300 nm e 500 nm. Questo prodotto ha la funzione di ridurre l'emissione di luce blu (l'impostazione di fabbrica è la modalità Luce blu bassa)

Consigli per la protezione degli occhi: si raccomanda di posizionare il prodotto a una distanza compresa tra 2,2 metri e 4,2 metri dagli occhi e, dopo 2 ore di visione continua, fare una pausa di 20 minuti e guardare lontano, onde evitare di affaticare gli occhi. Nel contempo, sviluppare la buona abitudine di compiere esercizi per gli occhi per proteggere la vista e prevenire la miopia.

Come attivare la modalità Luce blu bassa: Menu Impostazioni - Display - Modalità Notte

2.6. Telecomando



ATTENZIONE: PERICOLO!

Se le batterie perdono liquido, rimuoverle al più presto dal telecomando. Le sostanze chimiche che perdono sono tossiche e non devono mai entrare in contatto con la bocca, la pelle o gli occhi.

Per prolungare la durata di vita del telecomando, seguire le istruzioni seguenti:

- Evitare di far cadere e di lanciare il telecomando.
- Il telecomando non deve mai venire a contatto con l'acqua. Accertarsi di non usare o di non lasciare il telecomando in un ambiente in cui possa venire a contatto con l'acqua. Se il telecomando si bagna, asciugarlo immediatamente con un panno morbido, asciutto e privo di lanugine.
- Pulire il telecomando solo con un panno soffice e asciutto che non lasci pelucchi. Il panno non deve essere bagnato.
- Non aprire l'alloggiamento del telecomando. A eccezione del vano batterie, non si può aprire nessun'altra parte dell'alloggiamento.
- Per il telecomando usare solo batterie 1,5V AAA.
- Seguire le indicazioni per un corretto inserimento in base ai poli negativo e positivo.

3. Ambiente

- Scollegare il cavo di alimentazione se lo schermo non viene usato per un lungo periodo.
- Il consumo di energia in modalità Sleep è < 0,5 watt.
- Il touchscreen è certificato Energy Star®, questo garantisce un basso consumo energetico per minori emissioni di CO2.
- Quando non è più possibile usare il touchscreen, può essere smaltito presso un apposito ecocentro per la raccolta differenziata.

3.1. Condizioni ambientali

- Il touchscreen può essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 0 ° C e

+40 ° C e un'umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa).

- Quando il touchscreen è spento, può essere conservato a una temperatura ambiente compresa tra -20 ° C e +60 ° C e un'umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa).
- Utilizzare il touchscreen solo a un'altitudine inferiore a 5000 metri.
- Durante i temporali, scollegare lo schermo dalla presa generale di corrente.

3.2. Riciclaggio e smaltimento

I rifiuti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti correttamente per ridurre al minimo l'impatto ambientale e sostenere un'economia circolare. Non smaltire il dispositivo con i rifiuti domestici. Per domande sulla corretta rimozione del touchscreen, puoi contattare Prowise o un partner autorizzato.



IMBALLAGGIO

Il dispositivo è imballato per evitare danni durante il trasporto. L'imballaggio è costituito da risorse che possono essere riutilizzate o riciclate.



DISPOSITIVO

Una volta che il dispositivo non può più essere usato, non smaltirlo insieme ai rifiuti domestici. Chiedi informazioni sulle possibilità di un metodo di smaltimento ecologico e responsabile.



BATTERIE

Batterie scariche o difettose non vanno smaltite insieme ai rifiuti domestici. Smaltirle in un punto di raccolta per batterie scariche in modo che possano essere riciclate. Per il telecomando usare batterie 1,5V AAA.

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. Acerca de estas instrucciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de seguridad antes de usar la pantalla táctil. Siga las advertencias indicadas en el dispositivo y en el manual del usuario. Mantenga estas instrucciones de seguridad y el manual del usuario a su alcance en todo momento.

1.1. Pictogramas y símbolos de advertencia utilizados en estas instrucciones de seguridad



¡ADVERTENCIA DE PELIGRO!
Advertencia por posible lesión (grave).



¡ADVERTENCIA!
Advertencia de partes electrificadas.



¡ADVERTENCIA!
Advertencia sobre el riesgo de daños auditivos debido al alto volumen de sonido.



¡PRECAUCIÓN!
Se deben seguir estas instrucciones para evitar daños materiales.



¡OBSERVACIÓN!
Información y consejos sobre el uso del dispositivo.

1.2. Uso previsto

Este dispositivo está diseñado para la comunicación digital y para usar, administrar y editar documentos electrónicos, así como contenido multimedia. Si el aparato se utiliza para fines diferentes a los indicados en estos requisitos de seguridad y en el manual de usuario, Prowise B.V. no se hace responsable en ningún caso de posibles daños materiales o lesiones físicas. No haga cambios en el dispositivo sin el permiso por escrito de Prowise. Un uso inadecuado anulará la garantía.

1.3. Declaración de conformidad

Prowise B.V.
Luchthavenweg 1b
6021 PX Budel
Países bajos

declara, por la presente, bajo su entera responsabilidad, que el producto:
pantalla táctil Prowise (Prowise Touchscreen Ten G3) con los números de producto:
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

al cual es aplicable esta declaración, cumple los requisitos fundamentales de salud y seguridad de las siguientes directivas europeas:

- Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU
- RE Directiva 2014/53/UE
- RoHS 2011/65/UE
- Directiva ErP 2009/125/EC
- WEEE compatible

Y, cuando corresponda, cumple las siguientes normas armonizadas o partes de estas normas:

Certificaciones europeas:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

Certificaciones internacionales:

FCC - Parte 15, Subparte B (EE. UU.)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	