

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MxOnda

BÁSCULA DE BAÑO ELECTRÓNICA

MODELO: **MX-PB2362**



CE

ANTES DE SU USO LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL

Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica. Deposítelo en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad, para su posterior reciclado. Antes de desechar el producto, extraiga las pilas del mismo.



Este producto cumple con la Directiva Europea RoHS (2011/65/UE), sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 208/2005.



INTRODUCCIÓN

La báscula de baño electrónica **MX-PB2362** es un aparato de elegante diseño y de líneas depuradas que le ofrece una mayor precisión y funcionalidad que las básculas tradicionales. La báscula incorpora entre otras, las siguientes características:

- Base de cristal de alta resistencia.
- Cuatro sensores de gran precisión.
- Termómetro ambiental
- Extraplana
- Pantalla de cristal líquido de bajo consumo y con dígitos de gran tamaño.
- Conexión automática y autoapagado.
- 2 unidades de peso: kilogramos o libras.

Este aparato, le permitirá medir su peso con la máxima precisión sin tener que salir de casa. La báscula detecta incluso los cambios de peso más insignificantes, no como las básculas domésticas mecánicas que son menos sensibles. La facilidad para subirse a ella y la comodidad de medición, hacen que esta báscula sea ideal para quienes buscan un aparato preciso y de fácil uso.

ANTES DE USAR LA BÁSCULA

- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para un uso posterior.
- Los materiales de embalaje como bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc. no deben dejarse al alcance de los niños, ya que son una potencial fuente de peligro.
- Despues de retirar el embalaje, verifique que el aparato no esté dañado. En caso de duda no utilice el aparato; póngase en contacto con el personal de asistencia técnica.
- Para que las mediciones sean precisas, coloque la báscula sobre un suelo cuya superficie sea sólida, estable y horizontal.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico. En caso de uso profesional, uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones, el fabricante no acepta ninguna responsabilidad y la garantía carecerá de validez.
- Para reducir el riesgo de accidentes (resbalamiento o posibles caídas), **NO** utilice la báscula con los pies mojados o si hay presencia de agua sobre la base de cristal, tampoco se sitúe muy cerca de los bordes.
- Si el aparato se ha caído o en caso de que no funcione adecuadamente, absténgase de usarlo y no intente desmontarlo o repararlo. Contacte con su distribuidor o Centro de Servicio Técnico MX ONDA más cercano.

PREPARACIÓN

- Este aparato utiliza dos pilas de 1,5 V tipo AAA, para la colocación o sustitución de las mismas siga los pasos siguientes:
 1. Extraiga la tapa del compartimento de las pilas situada en la base de la báscula.
 2. Inserte dos pilas de 1,5 V tipo AAA, respetando la polaridad indicada.
 3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas.
- Con la báscula encendida, presione el botón selector de la unidad de peso situado en la base de la báscula, cada vez que presione este botón cambiará la unidad de peso **Kg** (kilogramos) ó **Lb** (libras).
- Para evitar errores en la medición de la temperatura ambiental, cuando traslade la báscula de una estancia a otra, deberá esperar un tiempo para que el termómetro de la báscula realice la medición de la temperatura de la nueva estancia.

MODO DE EMPLEO

- Súbase suavemente a la báscula (para obtener la máxima precisión no se mueva hasta que la pantalla muestre una lectura estable), la báscula encenderá automáticamente e iniciará la lectura del peso.
- Finalizada la lectura del peso la pantalla mostrará la temperatura ambiente de la estancia donde esté ubicada la báscula.
- La báscula se apagará automáticamente transcurridos unos segundos, consiguiendo de este modo prolongar la vida de uso de las pilas.
- Al superar el límite de peso de la báscula, la pantalla mostrará la indicación de sobrecarga “**EEEE**”.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Cuando el termómetro muestre los dígitos “ *EL* ” indicará que la temperatura de la estancia está por debajo de -10 °C y si muestra los dígitos “ *EH* ” indicará que la temperatura de la estancia está por encima de 50 °C.
- Cuando al encender la báscula la pantalla muestre los dígitos “ *Lo* ” será indicación de que las pilas están agotadas y precisan ser sustituidas.
- No trate de desmontar las pilas, no las cortocircuite y nunca las caliente ni las tire al fuego. No mezcle pilas nuevas con pilas usadas.
- Si no piensa utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo, extraiga las pilas y guárdelas en un lugar fresco.
- Las pilas contienen materiales contaminantes del medio ambiente, por eso, una vez agotada la vida de las mismas, **NO** las tire a la basura, depositelas en el sitio adecuado para su posterior reciclado.
- Limpie la báscula con un paño suave humedecido con agua o un detergente suave. NO utilice productos químicos abrasivos para limpiarla.
- Evite que el aparato quede expuesto a temperatura y humedad extremas, a la luz solar directa, agua o polvo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	2 pilas de 1,5 V tipo AAA
Pantalla LCD	6 dígitos
Peso máximo	180 kg./396 lb
Resolución	50 gr./0,11 lb
Rango de temperatura	-10 °C ~ 50 °C
Resolución	± 1 °C
Dimensiones	280 x 280 x 22 mm
Peso	1,17 kg

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.

Este producto cumple con las Directivas Europeas 2004/108/EC (EMC) relativa a la Compatibilidad Electromagnética.

“MX, MX ONDA” y su logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID

Teléfono de información y Servicio Técnico: **902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es

<http://www.mxonda.es>

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Mx Onda

BALANÇA ELETRÔNICA DE BANHEIRO

MODELO: MX-PB2362



CE

ANTES DE USAR LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL

Uma vez esgotada a vida útil deste produto eléctrico, não o atire ao lixo doméstico.

Deposite-o no contentor adequado de um ponto próximo da sua localidade, para sua posterior reciclagem. Antes de descartar o produto retire as pilhas do mesmo.



Este producto cumpre com a Directiva Europea RoHS (2011/65/UE), sobre a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em aparelhos eléctricos e electrónicos, transposta à legislação espanhola mediante o Real Decreto 208/2005.



INTRODUÇÃO

A bancada de banheiro eletrônico **MX-PB2362** é um dispositivo de design elegante e linhas refinadas que oferece maior precisão e funcionalidade do que as escalas tradicionais. A escala incorpora, entre outras, as seguintes características:

- Base de vidro de alta resistência.
- Quatro sensores de alta precisão.
- Termômetro ambiental
- Extra plano
- Visor de cristal líquido de baixo consumo com grandes dígitos.
- Conexão automática e desativação automática.
- 2 unidades de peso: quilogramas ou libras.

Este dispositivo permitirá que você mede seu peso com a máxima precisão sem ter que sair da casa. A escala detecta até mesmo as mudanças de peso mais insignificantes, não como escalas mecânicas da casa que são menos sensíveis. A facilidade de escala e a conveniência de medição tornam esta escala ideal para aqueles que procuram um dispositivo preciso e fácil de usar.

ANTES DE USAR A BALANÇA DE BANHEIRO

- Leia atentamente estas instruções e mantenha-as para uso posterior.
- Materiais de embalagem, como sacos de plástico, espuma de poliestireno, etc. Eles não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois são uma fonte potencial de perigo.
- Depois de remover a embalagem, verifique se o aparelho não está danificado. Em caso de dúvida, não use o aparelho; Entre em contato com a equipe de assistência técnica.
- Para medições precisas, coloque a balança em um piso cuja superfície é sólida, estável e horizontal.

MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Este dispositivo foi projetado apenas para uso doméstico. Em caso de uso profissional, uso indevido ou não cumprimento das instruções, o fabricante não aceita nenhuma responsabilidade e a garantia será inválida.
- Para reduzir o risco de acidentes (derrapagens ou possíveis quedas), NÃO use a balança com os pés molhados ou se houver água na base de vidro, não fique preso demais nas bordas.
- Se o aparelho tiver sido descartado ou se não funcionar corretamente, abstenha-se de usá-lo e não tente desmontá-lo ou repará-lo. Entre em contato com o Centro de Serviços Técnicos MX OnDA mais próximo ou com o distribuidor.

PREPARAÇÃO

- Este dispositivo usa duas pilhas de 1.5 V tipo AAA, para a colocação ou substituição do mesmo, siga as seguintes etapas:
 1. Remova a tampa do compartimento da bateria localizado na base da balança.
 2. Insira duas pilhas AAA de 1,5 V, respeitando a polaridade indicada.
 3. Recoloque a tampa do compartimento da bateria.
- Com a escala ativada, pressione o botão seletor da unidade de peso localizada na base da escala, cada vez que você pressiona este botão, você mudará a unidade de peso Kg (quilogramas) ou Lb (libras).
- Para evitar erros na medição da temperatura ambiente, quando você move a escala de uma sala para outra, você deve aguardar um pouco o termômetro da balança para medir a temperatura da nova sala.

MODO DE EMPREGO

- Suba suavemente a escala (para máxima precisão, não se mova até que a tela mostre uma leitura estável), a escala será ativada automaticamente e começará a ler o peso.
- Depois de ler o peso, a tela mostrará a temperatura ambiente da sala onde a escala está localizada.
- A escala desligará automaticamente após alguns segundos, prolongando assim a vida das baterias.
- Quando o limite de peso da escala é excedido, o visor mostrará a indicação de sobrecarga "*EEEE*".

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Quando o termômetro mostra os dígitos " *EL* ", ele indicará que a temperatura da sala fica abaixo de -10 ° C e se mostra os dígitos " *EH* " indicará que a temperatura da sala está acima de 50 ° C.
- Quando o visor mostra os dígitos " *Lo* " quando a escala é ligada, ele indicará que as pilhas estão esgotadas e precisam ser substituídas.
- Não tente desmontar as baterias, não cortá-las e nunca aquecê-las ou jogá-las no fogo. Não misture pilhas novas com baterias usadas.
- Se não pretender utilizar o aparelho por um longo período de tempo, retire as pilhas e guarde-as num local fresco.
- As baterias contêm poluentes do ambiente, então, uma vez que a vida está esgotada, NÃO os jogue fora, coloque-os no lugar certo para posterior reciclagem.
- Limpe a balança com um pano macio humedecido com água ou com um detergente suave. NÃO use produtos químicos abrasivos para limpá-lo.
- Evite expor o dispositivo a temperaturas extremas e umidade, luz solar direta, água ou poeira.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Fonte de alimentação	2 pilhas 1.5 V tipo AAA
Tela LCD	6 dígitos
Peso máximo	180 kg / 396 lb
Resolução	50 gr./0,11 lb
Faixa de temperatura	-10 ° C ~ 50 ° C
Resolução	± 1 ° C
Dimensões	280 x 280 x 22 mm
Peso	1,17 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Este produto está em conformidade com as Directivas Europeias 2004/108/EC (EMC) de Compatibilidade Eletro magnética.

"MX, MX ONDA" e seus logo tipos são marcas registadas da MX ONDA, S. A.

MX ONDA, S. A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPANHA)

Telefone das informações e do serviço técnico: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es <http://www.mxonda.es>

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Mx Onda

BALANCE ÉLECTRONIQUE DE SALLE DE BAINS

MODÉLE: **MX-PB2362**



CE

AVANT D'UTILISER CE MANUEL DE LIRE ATTENTIVEMENT

Ayant épuisé la vie de ce produit électrique, ne jetez pas les ordures ménagères. Placez-le dans un endroit approprié récipient propre de leur localité, pour le recyclage.
Avant de jeter le produit, enlevez les piles.



Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65 / UE), sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



INTRODUCTION

La balance de salle de bains électronique **MX-PB2362** est un appareil au design élégant et aux lignes épurées qui offre plus de précision et de fonctionnalité que les balances traditionnelles. L'échelle intègre, entre autres, les caractéristiques suivantes:

- Base en verre à haute résistance.
- Quatre capteurs de haute précision.
- Thermomètre environnemental
- Extra plat
- Affichage à cristaux liquides à faible consommation avec de gros chiffres.
- Connexion automatique et auto-off.
- 2 unités de poids: kilogrammes ou livres.

Cet appareil vous permettra de mesurer votre poids avec une précision maximale sans avoir à quitter la maison. La balance détecte même les changements de poids les plus insignifiants, pas comme les balances mécaniques qui sont moins sensibles. La facilité d'escalade et la commodité de la mesure font de cette balance idéale pour ceux qui recherchent un appareil précis et facile à utiliser.

AVANT D'UTILISER LA BALANCE DE SALLE DE BAIN

- Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une utilisation ultérieure.
- Matériaux d'emballage tels que sacs en plastique, mousse de polystyrène, etc. Ils ne devraient pas être laissés à la portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.
- Après avoir retiré l'emballage, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil; Contactez le personnel de l'assistance technique.
- Pour des mesures précises, placez la balance sur un sol dont la surface est solide, stable et horizontale.

MESURE DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement. En cas d'utilisation professionnelle, d'utilisation non conforme ou de non-respect des instructions, le fabricant décline toute responsabilité et la garantie sera invalide.
- Pour réduire le risque d'accident (glissement ou chute possible), N'utilisez PAS la balance avec les pieds mouillés ou s'il y a de l'eau sur la base en verre, ne vous tenez pas trop près des bords.
- Si l'appareil est tombé ou s'il ne fonctionne pas correctement, évitez de l'utiliser et n'essayez pas de le démonter ou de le réparer. Contactez le centre de service technique ou le distributeur MX ONDA le plus proche.

PRÉPARATION

- Cet appareil utilise deux piles de 1,5 V type AAA, pour le placement ou le remplacement de la même chose, procédez comme suit:
 1. Retirez le couvercle du compartiment de la batterie situé à la base de la balance.
 2. Insérez deux piles AAA de 1,5 V en respectant la polarité indiquée.
 3. Replacez le couvercle du compartiment des piles.
- Avec la balance activée, appuyez sur le bouton de sélection de l'unité de poids située à la base de la balance, chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, vous changez l'unité de poids **Kg** (kilogrammes) ou **Lb** (livres).
- Pour éviter les erreurs dans la mesure de la température ambiante, lorsque vous déplacez la balance d'une pièce à l'autre, vous devez attendre un certain temps que le thermomètre de la balance mesure la température de la nouvelle pièce.

MODE D'EMPLOI

- Montez doucement l'échelle (pour une précision maximale, ne bougez pas jusqu'à ce que l'écran affiche une lecture stable), la balance s'allume automatiquement et commence à lire le poids.
- Après avoir lu le poids, l'écran affichera la température ambiante de la pièce où se trouve la balance.
- La balance s'éteint automatiquement après quelques secondes, prolongeant ainsi la durée de vie des piles.
- Lorsque la limite de poids de la balance est dépassée, l'affichage indique l'indication de surcharge "EEEE".

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Lorsque le thermomètre affiche le chiffre " *EL* " indique que la température de la pièce est inférieure à -10 °C et indique le chiffre " *EH*" indique que la température de la pièce est supérieure à 50 °C.
- Lorsque l'écran affiche les chiffres " *Lo* " lorsque la balance est allumée, cela indique que les piles sont épuisées et doivent être remplacées.
- N'essayez pas de démonter les piles, ne les court-circuitez pas et ne les chauffez jamais ou ne les jetez pas dans le feu. Ne mélangez pas de nouvelles piles avec des piles usagées.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période, retirez les piles et rangez-les dans un endroit frais.
- Les batteries contiennent des polluants provenant de l'environnement, donc, une fois leur durée de vie épuisée, NE les jetez PAS, ne les mettez pas au bon endroit pour les recycler plus tard.
- Nettoyez la balance avec un chiffon doux imbibé d'eau ou d'un détergent doux. N'utilisez PAS de produits chimiques abrasifs pour le nettoyer.
- Évitez d'exposer l'appareil à des températures et à une humidité extrêmes, à la lumière directe du soleil, à l'eau ou à la poussière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	2 piles 1,5 V type AAA
Écran	LCD à 6 chiffres
Poids maximum	180 kg / 396 lb
Résolution	50 gr./0,11 lb
Plage de température	-10 ° C ~ 50 ° C
Résolution	± 1 ° C
Dimensions	280 x 280 x 22 mm
Poids	1,17 kg

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ce produit est conforme aux directives européennes 2004/108 / CE (CEM) sur la compatibilité électromagnétique et 2006/95 / CE (LVD) basse tension de sécurité.

"MX, MX ONDA" et les logos sont des marques déposées de MX ONDA, S.A.

**MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAGNE)**

Téléphone Service d'information et: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es <http://www.mxonda.es>

MANUALE DI ISTRUZIONI

MxOnda

BILANCIA DA BAGNO ELETTRONICA

MODELLO: MX-PB2362



CE

PRIMA DI UTILIZZARE IL MANUALE DI LEGGERE ATTENTAMENTE

Dopo aver esaurito la vita di questo prodotto elettrico, non gettare rifiuti domestici. Metterla in un contenitore pulito punto della loro località adatta, per il riciclaggio. Prima di smaltire il prodotto, rimuovere le batterie da esso.



Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea RoHS (2011/65 / UE), sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, recepita nel diritto spagnolo con il regio decreto 208/2005.



INTRODUZIONE

La bilancia da bagno elettronica **MX-PB2362** è un dispositivo dal design elegante e dalle linee raffinate che offre maggiore precisione e funzionalità rispetto alle bilance tradizionali. La bilancia incorpora, tra le altre, le seguenti caratteristiche:

- Base in vetro ad alta resistenza.
- Quattro sensori di alta precisione.
- Termometro ambientale
- Extra piatto
- Display a cristalli liquidi a basso consumo con grandi cifre.
- Connessione automatica e spegnimento automatico.
- 2 unità di peso: chilogrammi o libbre.

Questo dispositivo ti consentirà di misurare il tuo peso con la massima precisione senza dover uscire di casa. La bilancia rileva anche le variazioni di peso più insignificanti, non come le scale meccaniche di casa meno sensibili. La facilità di salita e la praticità delle misure rendono questa bilancia ideale per chi cerca un dispositivo preciso e facile da usare.

PRIMA DI UTILIZZARE LA BILANCIA DEL BAGNO

- Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per un uso successivo.
- Materiali di imballaggio come sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc. Non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio, controllare che l'apparecchio non sia danneggiato. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio; Contattare lo staff di assistenza tecnica.
- Per misurazioni precise, posizionare la scala su un pavimento la cui superficie sia solida, stabile e orizzontale.

MISURE DI SICUREZZA

- Questo dispositivo è progettato esclusivamente per uso domestico. In caso di uso professionale, uso improprio o mancata osservanza delle istruzioni, il produttore non si assume alcuna responsabilità e la garanzia non sarà valida.
- Per ridurre il rischio di incidenti (slittamento o possibili cadute), NON usare la bilancia con i piedi bagnati o se c'è acqua sulla base di vetro, non stare troppo vicino ai bordi.
- Se l'apparecchio è caduto o se non funziona correttamente, astenersi dall'utilizzarlo e non tentare di smontarlo o ripararlo. Contattare il centro di assistenza tecnica MX ONDA più vicino o il distributore.

PREPARAZIONE

- Questo dispositivo utilizza due batterie di tipo AAA da 1,5 V, per il posizionamento o la sostituzione dello stesso seguire i seguenti passaggi:
 1. Rimuovere il coperchio del vano batteria situato alla base della bilancia.
 2. Inserire due batterie AAA da 1,5 V rispettando la polarità indicata.
 3. Sostituire il coperchio del vano batteria.
- Con la scala attiva, premi il pulsante di selezione dell'unità di peso situata alla base della bilancia, ogni volta che premi questo pulsante cambierai l'unità di peso **Kg** (chilogrammi) o **Lb** (libbre).
- Per evitare errori nella misurazione della temperatura ambiente, quando si sposta la bilancia da una stanza all'altra, è necessario attendere un po' per il termometro della bilancia per misurare la temperatura della nuova stanza.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Salire delicatamente la bilancia (per la massima precisione, non muoverti finché lo schermo non mostra una lettura stabile), la bilancia si accenderà automaticamente e inizierà a leggere il peso.
- Dopo aver letto il peso, lo schermo mostrerà la temperatura ambiente della stanza in cui si trova la bilancia.
- La bilancia si spegne automaticamente dopo alcuni secondi, prolungando così la durata delle batterie.
- Quando viene superato il limite di peso della bilancia, il display mostrerà l'indicazione di sovraccarico " **EEEE** ".

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Quando il termometro mostra le cifre " *EL* " indicherà che la temperatura della stanza è inferiore a -10 °C e se mostra le cifre " *EH*" indicherà che la temperatura della stanza è superiore a 50 °C.
- Quando il display mostra le cifre " *L0* " quando la bilancia è accesa, indica che le batterie sono scariche e devono essere sostituite.
- Non cercare di smontare le batterie, non accorciarle e non scaldarle o gettarle nel fuoco. Non mischiare batterie nuove con le batterie usate.
- Se non si intende utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie e conservarle in un luogo fresco.
- Le batterie contengono sostanze inquinanti dall'ambiente, quindi, una volta esaurita la vita, NON gettarle via, metterle nel posto giusto per il riciclaggio successivo.
- Pulire la bilancia con un panno morbido inumidito con acqua o un detergente delicato. NON usare prodotti chimici abrasivi per pulirlo.
- Evitare di esporre il dispositivo a temperature e umidità estreme, alla luce diretta del sole, all'acqua o alla polvere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	2 batterie da 1,5 V tipo AAA
Schermo LCD	a 6 cifre
Peso massimo	180 kg / 396 lb
Risoluzione	50 gr /0,11 lb
Intervallo di temperatura	-10 ° C ~ 50 ° C
Risoluzione	± 1 ° C
Dimensioni	280 x 280 x 22 mm
Peso	1,17 kg

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo prodotto è conforme alle Direttive Europee 2004/108 / CE (EMC) sulla compatibilità elettromagnetica, e 2006/95 / CE (LVD) bassa tensione di sicurezza.

"MX, MX ONDA" e loghi sono marchi registrati di MX ONDA, S.A. registrati

**MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAGNA)**

Telefono di informazione e di servizio: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es <http://www.mxonda.es>

BENUTZERHANDBUCH



ELEKTRONISCHE PERSONENWAAGE

MODELL: **MX-PB2362**



CE

A VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN SIE DIE

Nachdem das Leben dieses elektrischen Geräts erschöpft ist, nicht in den Hausmüll. Legen Sie sie in den entsprechenden Behälter aus einem Recycling-Center in Ihrer Nähe für das Recycling später. Vor der Entsorgung des Produktes entnehmen Sie die Batterien von ihm.



Dieses Produkt erfüllt die europäische RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektro- und Elektronikgeräten, durch das Königliche Dekret 208/2005 in spanisches Recht umgesetzt.



EINFÜHRUNG

Die elektronische Personenwaage **MX-PB2362** ist ein Gerät mit elegantem Design und raffinierten Linien, das mehr Präzision und Funktionalität bietet als herkömmliche Waagen. Die Waage beinhaltet unter anderem folgende Merkmale:

- Hochbeständiger Glasboden.
- Vier hochpräzise Sensoren.
- Umweltthermometer
- Extra flach
- Flüssigkristallanzeige mit niedrigem Verbrauch und großen Ziffern.
- Automatische Verbindung und automatische Abschaltung
- 2 Gewichtseinheiten: Kilogramm oder Pfund.

Mit diesem Gerät können Sie Ihr Gewicht mit maximaler Präzision messen, ohne das Haus verlassen zu müssen. Die Waage erkennt selbst kleinste Gewichtsveränderungen, nicht wie mechanische Hauswaagen, die weniger empfindlich sind. Die Einfachheit des Kletterns und die Bequemlichkeit der Messung machen diese Waage ideal für diejenigen, die nach einem präzisen und einfach zu bedienenden Gerät suchen.

BEVOR SIE DIE PERSONENWAAGE BENUTZEN

- Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf.
- Verpackungsmaterialien wie Plastiktüten, Polystyrolschäume usw. sollten Kindern nicht zugänglich sein, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.
- Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Im Zweifelsfall benutzen Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich an das technische Unterstützungspersonal.
- Platzieren Sie die Waage für genaue Messungen auf einem Boden, dessen Oberfläche stabil, stabil und horizontal ist.

SICHERHEITSMAßNAHMEN

- Dieses Gerät ist nur für den Heimgebrauch bestimmt. Bei fachlicher Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung der Anweisungen übernimmt der Hersteller keine Verantwortung und die Garantie wird ungültig.
- Um die Gefahr von Unfällen (Schlupf oder mögliche Stürze) zu verringern, verwenden Sie die Waage nicht mit nassen Füßen oder wenn sich Wasser auf dem Glasboden befindet, halten Sie sich nicht zu nah an den Kanten an.
- Wenn das Gerät heruntergefallen ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, verwenden Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es zu zerlegen oder zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes MX ONDA Technical Service Center oder an Ihren Händler.

VORBEREITUNG DER PERSONENWAAGE

- Dieses Gerät verwendet zwei 1,5 V Batterien vom Typ AAA, für die Platzierung oder den Austausch derselben, folgen Sie den folgenden Schritten:
 1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel an der Unterseite der Waage.
 2. Legen Sie zwei 1,5 V AAA Batterien unter Beachtung der angegebenen Polarität ein.
 3. Ersetzen Sie die Batteriefachabdeckung.
- Drücken Sie bei eingeschalteter Waage die Auswahl Taste der Gewichtseinheit an der Unterseite der Waage. Mit jedem Drücken dieser Taste ändern Sie die Gewichtseinheit **Kg** (Kilogramm) oder **Lb** (Pfund).
- Um Fehler bei der Messung der Umgebungstemperatur zu vermeiden, müssen Sie, wenn Sie die Waage von einem Raum in einen anderen bewegen, eine Weile warten, bis das Thermometer der Waage die Temperatur des neuen Raums misst.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Steigern Sie vorsichtig die Skala (für maximale Präzision, bewegen Sie sich nicht, bis der Bildschirm eine stabile Anzeige anzeigt), die Waage schaltet sich automatisch ein und beginnt mit dem Ablesen des Gewichts.
- Nach dem Ablesen des Gewichts zeigt der Bildschirm die Umgebungstemperatur des Raums an, in dem sich die Waage befindet.
- Die Waage schaltet sich nach einigen Sekunden automatisch aus und verlängert so die Lebensdauer der Batterien.
- Wenn das Gewichtslimit der Waage überschritten wird, zeigt das Display die Überlastungsanzeige "EEEE".

REINIGUNG UND WARTUNG

- Wenn das thermometer die ziffer " *EL* " zeigt an, dass die temperatur des raumes unter -10 °C und listet die ziffer " *EH*" zeigt an, dass die temperatur des raumes über 50 °C.
- Wenn das display die ziffern " *L0* " anzeigt, zeigt dies an, dass die batterien erschöpft sind und ersetzt werden müssen.
- Versuchen sie nicht, die batterien zu zerlegen, sie nicht zu kurz zu machen und niemals zu erhitzten oder ins feuer zu werfen. Mischen sie keine neuen batterien mit verbrauchten batterien.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren Sie sie an einem kühlen Ort auf.
- Batterien enthalten schadstoffmaterialien in der umwelt, dass, sobald das leben davon erschöpft no als abfall entsorgen, sondern an der entsprechenden stelle für das recycling entsorgen.
- Reinigen sie die waage mit einem weichen, mit wasser oder einem milden reinigungsmittel angefeuchteten tuch. Verwenden sie keine abrasiven chemikalien, um es zu reinigen.
- Setzen sie das gerät keiner extremen temperatur und feuchtigkeit, direktem sonnenlicht, wasser oder staub aus.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	2 x 1,5 V batterien typ AAA
LCD-bildschirm	6-stelliger
Höchstgewicht	180 kg / 396 Lb
Auflösung	50 gr. / 0.11 Lb
Temperaturbereich	-10 °C ~ 50 °C
Auflösung	± 1 °C
Abmessungen / Gewicht	280 x 280 x 22 mm / 1,17 kg

Spezifikationen können ohne vorherige ankündigung geändert werden.

Dieses produkt entspricht den europäischen richtlinien 2004/108/EC (EMC) über die Elektromagnetische.

"MX, MX ONDA" und die entsprechenden logos sind marken der MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPANIEN)

Telefon Informationen und Service: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es

<http://www.mxonda.es>

INSTRUCTION MANUAL

MxOnda

ELECTRONIC BATHROOM SCALE

MODEL: **MX-PB2362**



CE

BEFORE USE CAREFULLY READ THIS MANUAL

Waste electrical products must not be disposed of with household waste. This equipment should be taken to your local recycling centre for safe treatment. Before disposing of the product remove the batteries from it.



This product complies with European Directives RoHS (2011/65/UE), on the restriction of use of certain dangerous substances in electrical and electronic appliances, transposed to the Spanish legislation by means of Real Decree 208/2005.



INTRODUCTION

The **MX-PB2362** electronic bathroom scale is a device of elegant design and refined lines that offers greater precision and functionality than traditional scales. The scale incorporates, among others, the following characteristics:

- High resistance glass base.
- Four high precision sensors.
- Environmental thermometer
- Extra flat
- Low consumption liquid crystal display with large digits.
- Automatic connection and auto-off.
- 2 units of weight: kilograms or pounds.

This device will allow you to measure your weight with maximum precision without having to leave the house. The scale detects even the most insignificant weight changes, not like mechanical house scales that are less sensitive. The ease of climbing and the convenience of measurement make this scale ideal for those looking for a precise and easy to use device.

BEFORE USING THE SCALE

- Read these instructions carefully and keep them for later use.
- Packaging materials such as plastic bags, polystyrene foam, etc. They should not be left within the reach of children, as they are a potential source of danger.
- After removing the packaging, check that the appliance is not damaged. If in doubt, do not use the appliance; Contact the technical assistance staff.
- For precise measurements, place the scale on a floor whose surface is solid, stable and horizontal.

SECURITY MEASURES

- This device is designed for home use only. In case of professional use, improper use or non-compliance with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will be invalid.

- To reduce the risk of accidents (slippage or possible falls), DO NOT use the scale with wet feet or if there is water on the glass base, do not stand too close to the edges.
- If the appliance has been dropped or if it does not work properly, refrain from using it and do not attempt to disassemble or repair it. Contact your nearest MX ONDA Technical Service Center or distributor.

PREPARATION

- This device uses two batteries of 1.5 V type AAA, for the placement or replacement of the same follow the following steps:
 1. Remove the battery compartment lid located at the base of the scale.
 2. Insert two 1.5 V AAA batteries, respecting the indicated polarity.
 3. Replace the battery compartment lid.
- With the scale on, press the selector button of the weight unit located at the base of the scale, each time you press this button you will change the unit of weight **Kg** (kilograms) or **Lb** (pounds).
- To avoid errors in the measurement of the ambient temperature, when you move the scale from one room to another, you must wait a while for the thermometer of the scale to measure the temperature of the new room.

HOW TO USE

- Gently climb the scale (for maximum precision, do not move until the screen shows a stable reading), the scale will automatically turn on and start reading the weight.
- After reading the weight, the screen will show the ambient temperature of the room where the scale is located.
- The scale will turn off automatically after a few seconds, thus prolonging the life of the batteries.
- When the weight limit of the scale is exceeded, the display will show the "*EEEE*" overload indication.

CLEANING AND MAINTENANCE

- When the thermometer shows the digits " *EL* " it will indicate that the temperature of the room is below -10 °C and if it shows the digits " *EH* " it will indicate that the temperature of the room is above 50 °C.
- When the display shows the digits " *Lo* " when the scale is turned on, it will indicate that the batteries are exhausted and need to be replaced.
- Do not try to disassemble the batteries, do not short and never heat them or throw them into the fire. Do not mix new batteries with used batteries.

- If you do not intend to use the appliance for a long period of time, remove the batteries and store them in a cool place.
- Batteries contain pollutants from the environment, so, once the life of them is exhausted, DO NOT throw them away, put them in the right place for later recycling.
- Clean the scale with a soft cloth moistened with water or a mild detergent. DO NOT use abrasive chemicals to clean it.
- Avoid exposing the device to extreme temperature and humidity, direct sunlight, water or dust.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	2 batteries of 1.5 V type AAA
LCD screen	6-digit
Maximum weight	180 kg / 396 lb
Resolution	50 gr./0,11 lb
Temperature range	-10 °C ~ 50 °C
Resolution	± 1 ° C
Dimensions	280 x 280 x 22 mm
Weight	1.17 kg

Specifications subject to change without notice.

This product complies with the European Directives 2004/108/EC (EMC – Electromagnetic Compatibility).

“MX, MX ONDA” and its logos are trademarks of MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.
Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAIN)

Telephone Information and Service: **+34 902 551 501**



Manual de instrucciones
 Instruction manual
 Manual de instruções
 Benutzerhandbuch
 Manuel utilisateur
 Manuale di istruzioni



E-MAIL: mxsat@mxonda.es <http://www.mxonda.es>