

LEVENHUK WEZZER AIR PRO DM40 AIR QUALITY MONITOR

EN User Manual

BG Ръководство за потребителя

CZ Návod k použití

DE Bedienungsanleitung

ES Guía del usuario

HU Használati útmutató

IT Guida all'utilizzo

PL Instrukcja obsługi

PT Manual do usuário

RU Инструкция по эксплуатации

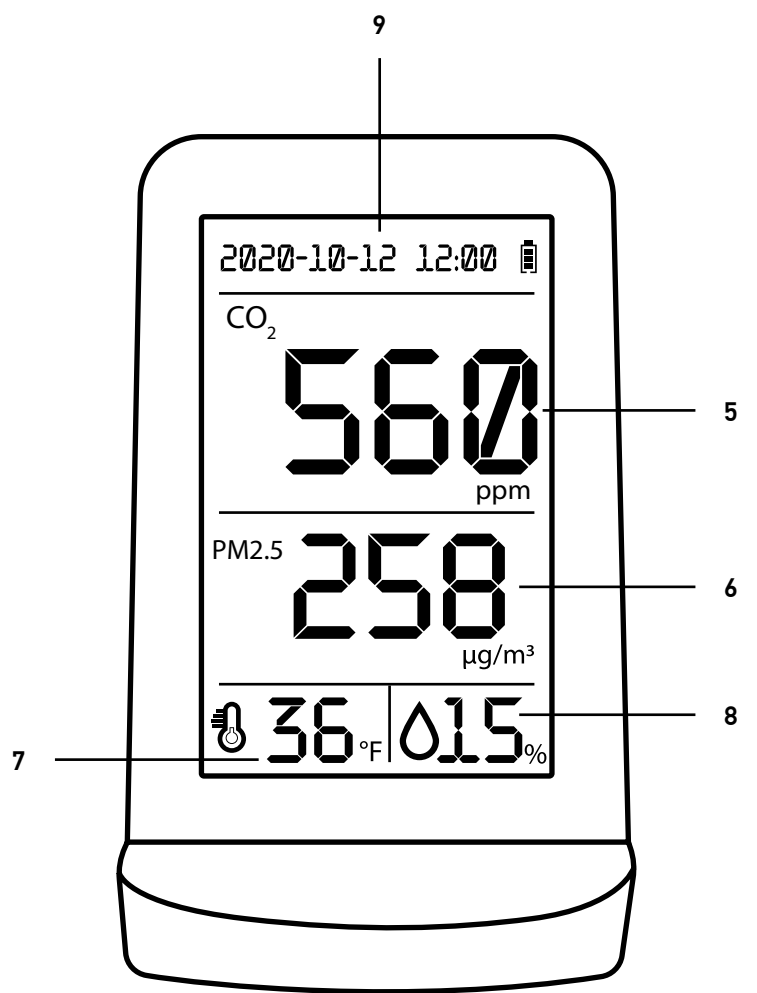
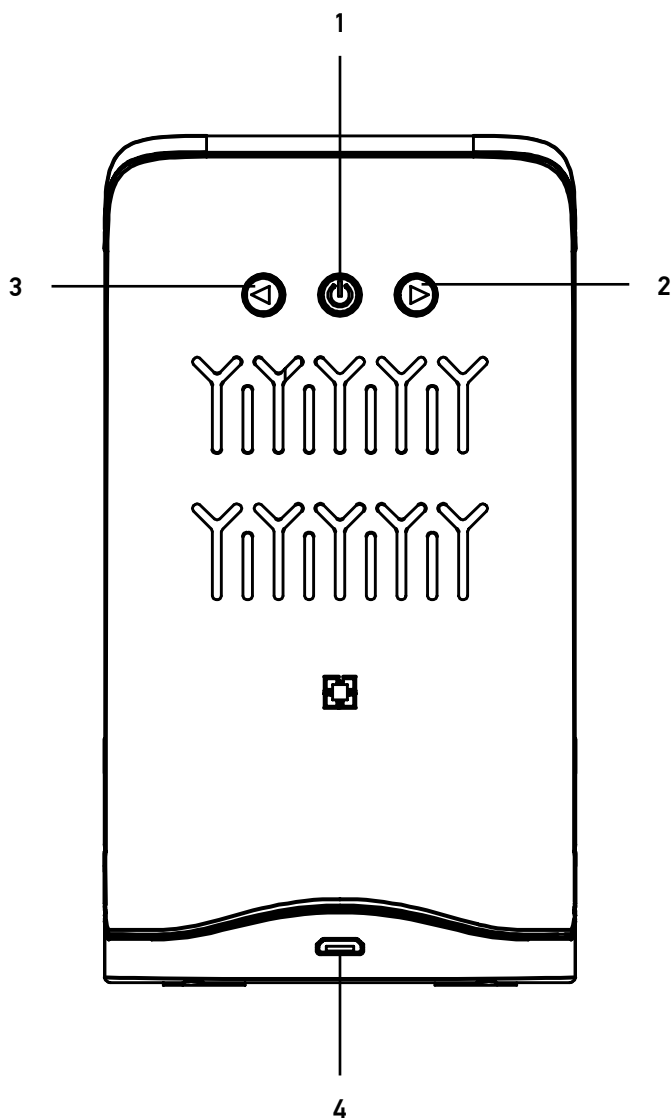
TR Kullanım kılavuzu



levenhuk

Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612,
USA, +1-813-468-3001, contact_us@levenhuk.com
Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotejně 700/7, 102 00 Prague 102,
Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz
Levenhuk®, Wezzer® are registered trademarks of Levenhuk, Inc.
© 2006–2022 Levenhuk, Inc. All rights reserved.
www.levenhuk.com
20221117

wezzer
by **levenhuk**



EN	BG	CZ	DE	ES	HU
Parts overview and screen interface	Преглед на частите и екранния интерфейс	Přehled dílů a rozhraní obrazovky	Teileübersicht und Bildschirmoberfläche	Descripción general de las piezas e interfaz de pantalla	Az alkatrészek áttekintése, és a képernyő kezelőfelülete
1 Power button	Захранващ бутон	Tlačítko napájení	Netzschalter	Botón de encendido	Főkapcsoló gomb
2 UP button	Бутон UP (Нагоре)	Tlačítko UP (Nahoru)	UP-Taste (Nach oben)	Botón UP (Arriba)	UP (Fel) gomb
3 DOWN button	Бутон DOWN (Надолу)	Tlačítko DOWN (Dolů)	DOWN-Taste (Nach unten)	Botón DOWN (Abajo)	DOWN (Le) gomb
4 USB socket	USB гнездо	Zdírka USB	USB-Buchse	Puerto USB	USB-aljzat
5 Current CO ₂ value (ppm)	Текущо показание за CO ₂ (ppm)	Aktuální hodnota CO ₂ (ppm)	Aktueller CO ₂ -Messwert (ppm)	Lectura actual de CO ₂ (ppm)	Jelenlegi CO ₂ érték (ppm)
6 PM _{2.5} /PM _{1.0} /PM ₁₀ level	Ниво на PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	Velikost prachových částic PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ -Wert	Nivel de PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ -szint
7 Temperature	Температура	Teplota	Temperatur	Temperatura	Hőmérséklet
8 Humidity	Влажност	Vlhkost vzduchu	Luftfeuchtigkeit	Humedad	Páratartalom
9 Time/Calendar	Време/Календар	Čas/kalendář	Zeit/Kalender	Hora/Calendario	Idő/naptár

IT	PL	PT	RU	TR
Panoramica dei componenti e dell'interfaccia schermo	Przegląd elementów i interfejsu ekranu	Descrição geral das peças e interface de ecrã	Описание прибора	Parçalara genel bakış ve ekran arayüzü
1 Pulsante di alimentazione	Przycisk zasilania	Botão de ligar/desligar	Кнопка включения	Güç düğmesi
2 Pulsante UP (Su)	Przycisk UP (W górę)	Botão UP (Para cima)	Кнопка UP (Вверх)	UP (Yukari) düğmesi
3 Pulsante DOWN (Giù)	Przycisk DOWN (W dół)	Botão DOWN (Para baixo)	Кнопка DOWN (Вниз)	DOWN (Aşağı) düğmesi
4 Ingresso connettore USB	Gniazdo USB	Conector USB	Разъем USB	USB soketi
5 Valore attuale CO ₂ (ppm)	Aktualne stężenie CO ₂ (ppm)	Leitura atual de CO ₂ (ppm)	Актуальное значение CO ₂ (ppm)	Geçerli CO ₂ ölçümü (ppm)
6 Livello PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	Poziom PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	Nível PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	Уровень PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ Seviyesi
7 Temperatura	Temperatura	Temperatura	Температура	Sıcaklık
8 Umidità	Wilgotność	Humidade	Влажность	Nem
9 Ora/Calendario	Godzina/Kalendarz	Hora/Calendário	Время/дата	Saat/Takvim

EN Levenhuk Wezzer Air PRO DM40 Air Quality Monitor

Caution! Please remember that mains voltage in most European countries is 220–240V. If you want to use your device in a country with a different mains voltage standard, remember that use of a converter is absolutely necessary.

Charging the device

Connect the micro USB cable to the device. Then, with a DC adapter (not included) via a USB plug connect it to the AC power supply. **Attention!** The device operates from the AC power supply, as the voltage of the computer's USB port is insufficient for the proper operation of the device.

Using

Press (1) for 3 seconds to turn the device on/off. Press (2) to change the temperature unit (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). The particulate meter data (6) will switch automatically between PM1.0, PM2.5, and PM10 every 5 seconds. Press (3) to change the particulate meter value manually between PM1.0, PM2.5, and PM10.

Time setting

Press (1) twice. Press (2) or (3) to change the value, and then press (1) to continue.
The setting order: date > time.

Specifications

Operating CO ₂ range	400–5000ppm
Detection method for CO ₂	NDIR sensor
PM2.5/PM1.0/PM10 measurement range	0—999µg/m ³
Detection method for PM	laser scattering
Sampling time	1.5 seconds
Air humidity, units of measurement	% (RH)
Operating humidity range	20... 85%
Temperature, units of measurement	°F, °C
Operating temperature range	–10... +50°C (+14... +122°F)
Power supply	Li-ion battery (3000 mA·h), DC adapter 5V 1000mA (not included)
USB cable	included

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.

Care and maintenance

Take the necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understand these instructions. Make sure that the air flow channels at the back of the device are not blocked or covered. Do not try to disassemble the device on your own for any reason. For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center. Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force. Store the device in a dry cool place. Only use accessories and spare parts for this device that comply with the technical specifications. Never attempt to operate a damaged device or a device with damaged electrical parts! If a part of the device or battery is swallowed, seek medical attention immediately. **Children should use the device under adult supervision only.**

Battery safety instructions

Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Always replace the whole set of batteries at one time; taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Make sure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and –). Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly. Never short-circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. Never heat batteries in order to revive them. Do not disassemble batteries. Remember to switch off devices after use. Keep batteries out of the reach of children, to avoid risk of ingestion, suffocation, or poisoning. Utilize used batteries as prescribed by your country's laws.

Levenhuk International Lifetime Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars, and other optical products, except for their accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. A lifetime warranty is a guarantee on the lifetime of the product on the market. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from the purchase date. The warranty entitles you to the free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all the warranty conditions are met.

For further details, please visit: www.levenhuk.com/warranty

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

BG Монитор за качество на въздуха Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

Внимание! Моля, не забравяйте, че мрежовото напрежение в повечето европейски държави е 220–240 V. Ако желаете да използвате Вашето устройство в държава с различен стандарт за мрежово напрежение, не забравяйте, че използването на преобразувател е абсолютно необходимо.

Зареждане на устройството

Свържете micro USB кабела към устройството. След това с постояннотоков адаптер (не е включен) чрез USB съединител го свържете към променливотоковото захранване. **Внимание!** Устройството работи от променливотоковото захранване, тъй като напрежението на USB порта на компютъра е недостатъчно за правилната експлоатация на устройството.

Употреба

Натиснете (1) за 3 секунди, за да включите/изключите устройството. Натиснете (2), за да промените мерната единица за температура (Целзий, °C / Фаренхайт, °F). Данните на измервателния уред за частици (6) ще превключват автоматично между PM1,0, PM2,5 и PM10 на всеки 5 секунди. Натиснете (3), за да промените ръчно стойността на отчитане на частиците между PM1,0, PM2,5, и PM10.

Настройка на времето

Натиснете (1) два пъти. Натискайте (2) или (3), за да промените стойността, и след това натиснете (1), за да продължите. Последователност на настройката: дата > час.

Спецификации

Работен диапазон за CO ₂	400–5000 ppm
Метод за откриване на CO ₂	инфрачервен сензор (NDIR)
Диапазон за PM2,5/PM1,0/PM10	0–999 µg/m ³
Метод за откриване на PM	лазерно сканиране
Време на проба	1,5 секунди
Влажност на въздуха, измервателни единици	% (относителна влажност)
Работен диапазон на влажност	20... 85%
Температура, измервателни единици	°F, °C
Работен температурен диапазон	–10... +50 °C
Захранване	литиево-йонна батерия (3000 mA·h), DC адаптер 5 V 1000 mA (не е включен)
USB кабел	включен

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.

Грижи и поддръжка

Предприемете необходимите превантивни мерки при използване на това устройство от деца или други лица, които не са прочели или които не са разбрали напълно тези инструкции. Погрижете се каналите за вентилация на гърба на устройството да не бъдат запушени или покрити. Не се опитвайте да разглобявате устройството сами по никаква причина. За ремонти и почистване, моля, обръщайте се към местния специализиран сервизен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механична сила. Съхранявайте устройството на сухо и хладно място. Използвайте само принадлежности и резервни части за устройството, които отговарят на техническите спецификации. Никога не правете опит да използвате повредено устройство или устройство с повредени електрически части! Ако някоя част от устройството или батерията бъдат погълнати, незабавно потърсете медицинска помощ. **Децата трябва да използват устройството само под надзора на възрастни.**

Инструкции за безопасност на батериите

Винаги купувайте батерии с правилния размер и характеристики, които са най-подходящи за предвидената употреба. Винаги сменяйте всички батерии едновременно, като внимавате да не смесите стари и нови или батерии от различен тип. Почистете контактите на батериите, както и тези на устройството, преди да поставите батериите. Уверете се, че батериите са поставени правилно по отношение на полярността (+ и –). Извадете батериите от оборудването, ако то няма да бъде използвано продължителен период от време. Извадете използваните батерии незабавно. Никога не свързвайте батерии накъсо, тъй като това може да доведе до високи температури, теч или експлозия. Никога не загревайте батерии, опитвайки се да ги използвате допълнително време. Не разглобявайте батериите. Не забравяйте да изключите устройствата след употреба. Дръжте батериите далеч от достъпа на деца, за да избегнете риск от поглъщане, задушаване или отравяне. Изхвърляйте използваните батерии съгласно правилата в държавата Ви.

Международна доживотна гаранция от Levenhuk

Всички телескопи, микроскопи, бинокли и други оптични продукти от Levenhuk, с изключение на аксесоарите, имат **доживотна гаранция** за дефекти в материалите и изработката. Доживотната гаранция представлява гаранция, валидна за целия живот на продукта на пазара. За всички аксесоари Levenhuk се предоставя гаранция за липса на дефекти на материалите и изработката за период от **две години** от датата на покупка на дребно. Levenhuk ще ремонтира или замени всеки продукт или част от продукт, за които след проверка от страна на Levenhuk се установи наличие на дефект на материалите или изработката. Задължително условие за задължението на Levenhuk да ремонтира или замени такъв продукт е той да бъде върнат на Levenhuk заедно с документ за покупка, който е задоволителен за Levenhuk.

За повече информация посетете нашата уебстраница: www.levenhuk.bg/garantsiya

Ако възникнат проблеми с гаранцията или ако се нуждаете от помощ за използването на Вашия продукт, свържете се с местния представител на Levenhuk.

CZ Monitor kvality vzduchu Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

Upozornění! Mějte na paměti, že síťové napětí ve většině evropských zemí je 220–240 V. Chcete-li svůj přístroj používat v zemi s odlišnou normou síťového napětí, nezapomeňte, že je naprosto nezbytné použít napěťový měnič.

Nabíjení zařízení

Připojte k zařízení kabel micro USB. Poté jej pomocí adaptéru stejnosměrného proudu (není součástí dodávky) přes konektor USB připojte ke zdroji střídavého proudu. **Pozor!** Zařízení je napájeno ze zdroje střídavého napětí, napětí dostupné z USB konektoru počítače je nedostačující pro řádný provoz zařízení.

Použití

Stisknutím tlačítka (1) po dobu 3 sekund zapněte/vypněte zařízení. Stisknutím tlačítka (2) změníte jednotku teploty (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Údaje měřiče částic (6) se každých 5 sekund automaticky přepínají mezi PM1,0, PM2,5 a PM10. Stisknutím tlačítka (3) můžete ručně změnit hodnotu měřiče částic mezi PM1,0, PM2,5 a PM10.

Nastavení času

Dvakrát stiskněte tlačítko (1). Stisknutím tlačítka (2) nebo (3) změňte hodnotu a poté pokračujte stisknutím tlačítka (1). Pořadí nastavení: datum > čas.

Technické údaje

Provozní rozsah CO ₂	400–5000 ppm
Metoda detekce CO ₂	infračervený (senzor NDIR)
Rozsah prachových částic PM2,5/PM1,0/PM10	0–999 µg/m ³
Metoda detekce MČ	rozptyl laseru
Doba odběru vzorků	1,5 sekundy
Vlhkost vzduchu, jednotky měření	% (relativní vlhkost)
Rozsah provozní vlhkosti	20... 85%
Teplota, jednotky měření	°F, °C
Rozsah provozní teploty	–10...+50 °C
Napájení	baterie Li-ion (3000 mA-h), DC adaptér 5 V 1000 mA (není součástí dodávky)
USB kabel	součást dodávky

Výrobce si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit sortiment a specifikace výrobků.

Péče a údržba

Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetly nebo s jeho obsahem nebyly plně srozuměny, přijměte nezbytná preventivní opatření. Ujistěte se, že přírodní otvory proudění vzduchu na zadní straně zařízení nejsou blokovány nebo zakryty. Z žádného důvodu se nepokoušejte přístroj rozebírat. S opravami veškerého druhu se obraťte na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chraňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě. Pro toto zařízení používejte pouze příslušenství a náhradní díly, které splňují technické specifikace. Nikdy se nepokoušejte provozovat poškozené zařízení nebo zařízení s poškozenými elektrickými díly! Pokud dojde k požití části zařízení nebo baterie, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. **Děti by měly používat přístroj pouze pod dohledem dospělé osoby.**

Bezpečnostní pokyny týkající se baterií

Vždy nakupujte baterie správné velikosti a typu, které jsou nejvhodnější pro zamýšlený účel. Při výměně vždy nahrazujte celou sadu baterií a dbejte na to, abyste nemíchali staré a nové baterie, případně baterie různých typů. Před instalací baterií vyčistěte kontakty na baterii i na přístroji. Ujistěte se, zda jsou baterie instalovány ve správné polaritě (+ resp. –). V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Použité baterie včas vyměňujte. Baterie nikdy nezkratujte, mohlo by to vést ke zvýšení teploty, úniku obsahu baterie nebo k explozi. Baterie se nikdy nepokoušejte oživit zahříváním. Nepokoušejte se rozebírat baterie. Po použití nezapomeňte přístroj vypnout. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku spolknutí, vdechnutí nebo otravy. S použitými bateriemi nakládejte v souladu s vašimi vnitrostátními předpisy.

Mezinárodní doživotní záruka Levenhuk

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedry a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje **doživotní záruka** pokrývající vady materiálu a provedení. Doživotní záruka je záruka platná po celou dobu životnosti produktu na trhu. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu **dvou let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Levenhuk v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk.

Další informace – navštivte naše webové stránky: www.levenhuk.cz/zaruka

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

DE Levenhuk Wezzer Air PRO DM40 Luftqualitätsmonitor

VORSICHT! In den meisten europäischen Ländern beträgt die Netzspannung 220–240 V. Soll das Gerät in einem Land mit abweichender Netzspannung eingesetzt werden, ist unbedingt ein Spannungswandler zu verwenden.

Laden des Geräts

Schließen Sie das Micro USB-Kabel am Gerät an. Schließen Sie es dann mit einem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) über einen USB-Stecker an das Stromnetz an. **Achtung!** Das Gerät wird mit dem Wechselstromnetz betrieben, da die Spannung des USB-Anschlusses des Computers für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts nicht ausreicht.

Verwendung

Drücken Sie (1) 3 Sekunden lang, um das Gerät ein-/auszuschalten. Drücken Sie (2), um die Temperatureinheit zu ändern (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Die Daten des Feinstaubmessers (6) wechseln automatisch alle 5 Sekunden zwischen PM1,0, PM2,5 und PM10. Drücken Sie (3), um den Wert des Feinstaubmessers manuell zwischen PM1,0, PM2,5 und PM10 zu ändern.

Zeiteinstellung

Drücken Sie zweimal (1). Drücken Sie (2) oder (3), um den Wert zu ändern, und drücken Sie dann (1), um fortzufahren. Die Einstellreihenfolge: Datum > Uhrzeit.

Technische Daten

CO ₂ -Betriebsbereich	400–5000 ppm
Erkennungsmethode für CO ₂	infrarot (NDIR-Sensor)
PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ -Betriebsbereich	0–999 µg/m ³
Erkennungsmethode für PM	Laser-Streuung
Probenahmezeit	1,5 Sekunden
Luftfeuchtigkeit, Maßeinheiten	% (RH)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	20... 85%
Temperatur, Maßeinheiten	°F, °C
Betriebstemperaturbereich	–10... +50 °C
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (3000 mA·h), DC-Adapter 5 V 1000 mA (nicht enthalten)
USB-Kabel	im Lieferumfang enthalten

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktpalette und den technischen Daten vorzunehmen.

Pflege und Wartung

Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Personen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Achten Sie darauf, dass die Luftstromkanäle auf der Rückseite des Geräts nicht blockiert oder abgedeckt werden. Versuchen Sie nicht, das Instrument aus irgendwelchem Grund selbst zu zerlegen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und übermäßiger mechanischer Krafteinwirkung. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlen Ort. Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile für dieses Gerät, die den technischen Spezifikationen entsprechen. Versuchen Sie niemals, ein beschädigtes Gerät oder ein Gerät mit beschädigten elektrischen Teilen in Betrieb zu nehmen! Wenn ein Teil des Geräts oder des Akkus verschluckt wird, suchen Sie sofort einen Arzt auf. **Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.**

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien

Immer die richtige, für den beabsichtigten Einsatz am besten geeignete Batteriegröße und -art erwerben. Stets alle Batterien gleichzeitig ersetzen. Alte und neue Batterien oder Batterien verschiedenen Typs nicht mischen. Batteriekontakte und Kontakte am Instrument vor Installation der Batterien reinigen. Beim Einlegen der Batterien auf korrekte Polung (+ und -) achten. Batterien entnehmen, wenn das Instrument für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll. Verbrauchte Batterien umgehend entnehmen. Batterien nicht kurzschließen, um Hitzeentwicklung, Auslaufen oder Explosionen zu vermeiden. Batterien dürfen nicht zum Wiederbeleben erwärmt werden. Batterien nicht öffnen. Instrumente nach Verwendung ausschalten. Batterien für Kinder unzugänglich aufbewahren, um Verschlucken, Ersticken und Vergiftungen zu vermeiden. Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den einschlägigen Vorschriften.

Lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör **lebenslanglich** die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern. Die lebenslange Garantie ist eine Garantie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts am Markt gilt. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von **zwei Jahren** ab Kaufdatum. Produkte oder Teile davon, bei denen im Rahmen einer Prüfung durch Levenhuk ein Material- oder Herstellungsfehler festgestellt wird, werden von Levenhuk repariert oder ausgetauscht. Voraussetzung für die Verpflichtung von Levenhuk zu Reparatur oder Austausch eines Produkts ist, dass dieses zusammen mit einem für Levenhuk ausreichenden Kaufbeleg an Levenhuk zurückgesendet wird.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: www.levenhuk.de/garantie

Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

ES Monitor de calidad del aire Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

¡Advertencia! Tenga en cuenta que la tensión de red en la mayor parte de los países europeos es 220–240 V. Si va a utilizar este aparato en un país con una tensión de red diferente, recuerde que es absolutamente necesario utilizar un convertidor.

Carga del dispositivo

Conecte el cable micro USB al dispositivo. A continuación conéctelo a la fuente de alimentación mediante un adaptador de CC (no incluido). **¡Atención!** El dispositivo funciona con una fuente de alimentación de CA puesto que el voltaje del puerto USB del ordenador es insuficiente para el correcto funcionamiento del dispositivo.

Uso

Pulse (1) durante 3 segundos para encender/apagar el dispositivo. Presione (2) para cambiar la unidad de temperatura (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Los datos del medidor de partículas (6) cambiarán automáticamente entre PM1,0, PM2,5 y PM10 cada 5 segundos. Presione (3) para cambiar el valor del medidor de partículas manualmente entre PM1,0, PM2,5 y PM10.

Configuración de la hora

Pulse (1) dos veces. Pulse (2) o (3) para cambiar el valor, y luego pulse (1) para continuar.
Orden de configuración: fecha > hora.

Especificaciones

Intervalo de medición de CO ₂	400–5000 ppm
Método de detección de CO ₂	infrarrojos (sensor NDIR)
Rango de medición de PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	0–999 µg/m ³
Método de detección de PM	dispersión láser

Tiempo de muestreo	1,5 segundos
Humedad del aire, unidades de medida	% (HR)
Intervalo de medición de humedad	20... 85%
Temperatura, unidades de medida	°F, °C
Intervalo de medición de temperatura	-10... +50 °C
Fuente de alimentación	batería de Li-ion (3000 mA·h), adaptador de CC 5 V 1000 mA (no incluido)
Cable USB	incluido

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en la gama de productos y en las especificaciones sin previo aviso.

Cuidado y mantenimiento

Tome las precauciones necesarias si utiliza este instrumento acompañado de niños o de otras personas que no hayan leído o que no comprendan totalmente estas instrucciones. Asegúrese de que los canales de ventilación en la parte posterior del dispositivo no estén bloqueados ni cubiertos. No intente desmontar el instrumento usted mismo bajo ningún concepto. Si necesita repararlo o limpiarlo, contacte con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. Proteja el instrumento de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. Guarde el instrumento en un lugar seco y fresco. Utilice únicamente accesorios y repuestos para este dispositivo que cumplan con las especificaciones técnicas. ¡No intente nunca utilizar un dispositivo dañado o un dispositivo con componentes eléctricos dañados! En caso de ingestión de componentes del dispositivo o de la pila, busque asistencia médica de inmediato. **Los niños únicamente deben utilizar este dispositivo bajo la supervisión de un adulto.**

Instrucciones de seguridad para las pilas

Compre siempre las pilas del tamaño y grado indicado para el uso previsto. Reemplace siempre todas las pilas al mismo tiempo. No mezcle pilas viejas y nuevas, ni pilas de diferentes tipos. Limpie los contactos de las pilas y del instrumento antes de instalarlas. Asegúrese de instalar las pilas correctamente según su polaridad (+ y -). Quite las pilas si no va a utilizar el instrumento durante un periodo largo de tiempo. Retire lo antes posible las pilas agotadas. No cortocircuite nunca las pilas ya que podría aumentar su temperatura y podría provocar fugas o una explosión. Nunca caliente las pilas para intentar reavivarlas. No intente desmontar las pilas. Recuerde apagar el instrumento después de usarlo. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños para eliminar el riesgo de ingestión, asfixia o envenenamiento. Deseche las pilas usadas tal como lo indiquen las leyes de su país.

Garantía internacional de por vida Levenhuk

Todos los telescopios, microscopios, prismáticos y otros productos ópticos de Levenhuk, excepto los accesorios, cuentan con una **garantía de por vida** contra defectos de material y de mano de obra. La garantía de por vida es una garantía a lo largo de la vida del producto en el mercado. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de compra en el minorista. Levenhuk reparará o reemplazará cualquier producto o pieza que, una vez inspeccionada por Levenhuk, se determine que tiene defectos de materiales o de mano de obra. Para que Levenhuk pueda reparar o reemplazar estos productos, deben devolverse a Levenhuk junto con una prueba de compra que Levenhuk considere satisfactoria.

Para más detalles visite nuestra página web: www.levenhuk.es/garantia

En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contacte con su oficina de Levenhuk más cercana.

HU Levenhuk Wezzer Air PRO DM40 levegőminőség-érzékelő

Vigyázat! Kérjük, ne feledje, hogy a legtöbb európai országban az elektromos hálózat feszültsége 220–240 V. Ha eszközét más hálózati feszültségről szeretné üzemeltetni, akkor ahhoz mindenképp átalakító szükséges.

A készülék töltése

Csatlakoztassa a micro USB-kábelt a készülékhez. Egenáramú adapter (nem tartozék) USB-csatlakozójával csatlakoztassa a hálózati áramforráshoz. Figyelem! Az eszköz az AC tápellátásról működik, mert a számítógép USB aljzatának a feszültsége nem elegendő az eszköz megfelelő működtetéséhez.

Használat

Nyomja az (1) gombot 3 másodpercig a készülék be- és kikapcsolásához. Nyomja meg a (2) gombot a hőmérséklet mértékegységének módosításához (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). A részecskemérő adatai (6) 5 másodpercenként automatikusan váltanak a PM1,0, PM2,5 és PM10 között. Nyomja meg a (3) gombot a részecskemérő értékének a PM1,0, PM2,5 és PM10 közötti manuális váltásához.

Idő beállítása

Nyomja meg kétszer az (1) gombot. Nyomja meg a (2) vagy (3) gombot az érték módosításához, majd a folytatáshoz nyomja meg az (1) gombot. A beállítási sorrend: dátum > idő.

Műszaki adatok

Üzemi CO ₂ -tartomány	400–5000 ppm
CO ₂ detektálás módszere	infravörös (NDIR érzékelő)
PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ -tartomány	0–999 µg/m ³
PM detektálás módszere	lézerszórás
Mintavételi idő	1,5 másodperc
Levegő páratartalma, mértékegységek	% (relatív páratartalom)
Üzemi páratartalom-tartomány	20... 85%
Hőmérséklet, mértékegységek	°F, °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-10... +50 °C
Tápellátás	Li-ion akkumulátor (3000 mA·h), DC adapter 5 V 1000 mA (a csomag nem tartalmazza)
USB-kábel	mellékelve van a csomagban

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélkül történő módosítására.

Ápolás és karbantartás

Legyen kellően óvatos, ha gyermekekkel vagy olyan személyekkel együtt használja az eszközt, akik nem olvasták vagy nem teljesen értették meg az előbbiekben felsorolt utasításokat. Ügyeljen rá, hogy az eszköz hátulján található légáramlási csatornák ne legyenek se eltorlaszolva, se letakarva. Bármilyen ok, semmiképpen ne kísérelje meg szétszerelni az eszközt. Ha az eszköz javításra vagy tisztításra szorul, akkor keresse fel vele a helyi szakszervízt. Óvja az eszközt a hirtelen behatásoktól és a hosszabb ideig tartó mechanikai erőktől. Száraz, hűvös helyen tárolja az eszközt. Kizárólag olyan tartozékokat vagy pótalkatrészeket alkalmazzon, amelyek a műszaki paramétereknek megfelelnek. A sérült, vagy sérült elektromos alkatrészű berendezést soha ne helyezze üzembe! Ha az eszköz valamely alkatrészét vagy az elemét lenyelik, akkor kérjen, azonnal orvosi segítséget. **Gyermekek kizárólag felnőtt felügyelete mellett használhatják.**

Az elemekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések

Mindig a felhasználásnak legmegfelelőbb méretű és fokozatú elemet vásárolja meg. Elemcsere során mindig az összes elemet egyszerre cserélje ki; ne keverje a régi elemeket a frissekkel, valamint a különböző típusú elemeket se keverje egymással össze. Az elemek behelyezése előtt tisztítsa meg az elemek és az eszköz egymással érintkező részeit. Győződjön meg róla, hogy az elemek a pólusokat tekintve is helyesen kerülnek az eszközbe (+ és -). Amennyiben az eszközt hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket. A lemerült elemeket azonnal távolítsa el. Soha ne zárja rövidre az elemeket, mivel így azok erősen felmelegedhetnek, szivárogni kezhetnek vagy felrobbanhatnak. Az elemek élettartamának megnöveléséhez soha ne kísérelje meg felmelegíteni azokat. Ne bontsa meg az akkumulátorokat. Használat után ne felejtse el kikapcsolni az eszközt. Az elemeket tartsa gyermekektől távol, megelőzve ezzel a lenyelés, fulladás és mérgezés veszélyét. A használt elemeket az Ön országában érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően adhatja le.

A Levenhuk nemzetközi, élettartamra szóló szavatossága

A Levenhuk vállalat a kiegészítők kivételével az összes Levenhuk gyártmányú teleszkóphoz, mikroszkóphoz, kétszemes távcsőhöz és egyéb optikai termékhez **élettartamra szóló** szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. Az élettartamra szóló szavatosság a termék piaci forgalmazási időszakának a végéig érvényes. A Levenhuk-kiegészítőkhöz a Levenhuk-vállalat a kiskereskedelmi vásárlás napjától számított **két évig** érvényes szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. A Levenhuk vállalat vállalja, hogy a Levenhuk vállalat általi megvizsgálás során anyaghibásnak és/vagy gyártási hibásnak talált terméket vagy termékalkatrészt megjavítja vagy kicseréli. A Levenhuk vállalat csak abban az esetben köteles megjavítani vagy kicserélni az ilyen terméket vagy termékalkatrészt, ha azt a Levenhuk vállalat számára elfogadható vásárlási bizonylattal együtt visszaküldik a Levenhuk vállalat felé.

További részletekért látogasson el weboldalunkra: www.levenhuk.hu/garancia

Amennyiben garanciális probléma lépne fel vagy további segítségre van szüksége a termék használatát illetően, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi Levenhuk üzlettel.

IT Monitor della qualità dell'aria Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

ATTENZIONE! Si tenga presente che la tensione di rete nella maggior parte dei paesi europei è di 220–240 V. Si tenga presente che, se si desidera utilizzare il dispositivo in un paese in cui la tensione di rete standard è differente, è assolutamente indispensabile utilizzare un convertitore di tensione.

Ricaricare il dispositivo

Connettere il cavo Micro USB allo strumento. Quindi, usare un adattatore DC (non incluso) con presa USB per collegare lo strumento alla rete elettrica AC. Attenzione! Il dispositivo funziona solamente alimentato dalla rete elettrica AC, poiché la tensione fornita dalla porta USB di un computer non è sufficiente per il suo corretto funzionamento.

Come si usa

Tenere premuto il tasto (1) per 3 secondi per accendere/spegnere lo strumento. Premere il tasto (2) per cambiare l'unità di misura della temperatura (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Il valore del rilevatore di particolato (6) passerà automaticamente tra PM1,0, PM2,5, e PM10 ogni 5 secondi. Premere il tasto (3) per modificare manualmente il valore del rilevatore di particolato tra PM1,0, PM2,5 e PM10.

Impostazione dell'ora

Premere due volte il tasto (1). Premere i tasti (2) o (3) per cambiare il valore, quindi premere il tasto (1) per continuare. Ecco l'ordine delle impostazioni: data > ora.

Specifiche

Intervallo operativo della CO ₂	400–5000 ppm
Metodo di rilevamento CO ₂	infrarossi (sensore NDIR)
Intervallo di misura PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	0–999 µg/m ³
Metodo di rilevamento particolato	diffusione a laser
Tempo di campionamento	1,5 secondi
Umidità dell'aria, unità di misura	% (RH)
Intervallo operativo di umidità	20... 85%
Temperatura, unità di misura	°F, °C
Intervallo operativo di temperatura	–10... +50 °C
Alimentazione	batteria agli ioni di litio (3000 mA·h), adattatore DC da 5 V, 1000 mA (non incluso)
Cavo USB	incluso

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e la gamma dei prodotti.

Cura e manutenzione

Nel caso si utilizzi l'apparecchio in presenza di bambini o di altre persone che non abbiano letto e compreso appieno queste istruzioni, prendere le precauzioni necessarie. Assicurarsi che il canale per il flusso dell'aria sul retro dello strumento non sia bloccato o coperto. Non cercare per nessun motivo di smontare autonomamente l'apparecchio. Per qualsiasi intervento di riparazione e pulizia, contattare il centro di assistenza specializzato di zona. Proteggere l'apparecchio da urti improvvisi ed evitare che sia sottoposto a eccessiva forza meccanica. Conservare l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto. Usare solamente accessori e ricambi che corrispondono alle specifiche tecniche riportate per questo strumento. Non tentare mai di adoperare uno strumento danneggiato o con componenti elettriche danneggiate! In caso di ingestione di una parte dell'apparecchio o della batteria, consultare immediatamente un medico. **I bambini devono usare questo strumento solo sotto la supervisione di un adulto.**

Istruzioni di sicurezza per le batterie

Acquistare batterie di dimensione e tipo adeguati per l'uso di destinazione. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente, evitando accuratamente di mischiare batterie vecchie con batterie nuove oppure batterie di tipo differente. Prima della sostituzione, pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchio. Assicurarsi che le batterie siano state inserite con la corretta polarità (+ e –). Se non si intende utilizzare l'apparecchio per lungo periodo, rimuovere le batterie. Rimuovere subito le batterie esaurite. Non cortocircuitare le batterie, perché ciò potrebbe provocare forte riscaldamento, perdita di liquido o esplosione. Non tentare di riattivare le batterie riscaldandole. Non disassemblare le batterie. Dopo l'utilizzo, non dimenticare di spegnere l'apparecchio. Per evitare il rischio di ingestione, soffocamento o intossicazione, tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Disporre delle batterie esaurite secondo le norme vigenti nel proprio paese.

Garanzia internazionale Levenhuk

Tutti i telescopi, i microscopi, i binocoli e gli altri prodotti ottici Levenhuk, ad eccezione degli accessori, godono di una **garanzia a vita** per i difetti di fabbricazione o dei materiali. Garanzia a vita rappresenta una garanzia per la vita del prodotto sul mercato. Tutti gli accessori Levenhuk godono di una garanzia di **due anni** a partire dalla data di acquisto per i difetti di fabbricazione e dei materiali. Levenhuk riparerà o sostituirà i prodotti o relative parti che, in seguito a ispezione effettuata da Levenhuk, risultino presentare difetti di fabbricazione o dei materiali. Condizione per l'obbligo di riparazione o sostituzione da parte di Levenhuk di tali prodotti è che il prodotto venga restituito a Levenhuk unitamente ad una prova d'acquisto la cui validità sia riconosciuta da Levenhuk.

Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: www.levenhuk.eu/warranty

Per qualsiasi problema di garanzia o necessità di assistenza per l'utilizzo del prodotto, contattare la filiale Levenhuk di zona.

PL Czujnik jakości powietrza Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

UWAGA! Prosimy pamiętać, że napięcie sieciowe w większości państw europejskich wynosi 220–240 V. Jeśli urządzenie ma być używane w państwie, w którym napięcie sieciowe ma inną wartość, należy koniecznie pamiętać o stosowaniu przetwornika.

Ładowanie przyrządu

Podłącz przewód micro USB do przyrządu. Następnie, przy użyciu zasilacza DC (sprzedawany osobno) za pośrednictwem wtyku USB, podłącz go do zasilacza sieciowego. **Uwaga!** Urządzenie wymaga zasilania przez zasilacz AC, ponieważ napięcie z portu USB komputera jest niewystarczające do jego prawidłowego działania.

Użytkowanie

Naciśnij przycisk (1) przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie. Naciśnij przycisk (2), aby zmienić jednostkę temperatury (Celsjusz, °C / Fahrenheit, °F). Dane z analizatora wielkości cząstek (6) przełączają się automatycznie między wartościami PM1,0, PM2,5 i PM10 co 5 s. Naciśnij przycisk (3), aby ręcznie zmieniać ustawienie analizatora wielkości cząstek między wartościami PM1,0, PM2,5 i PM10.

Ustawianie czasu

Naciśnij dwukrotnie przycisk (1). Naciśnij przycisk (2) lub (3), aby zmienić wartość, a następnie naciśnij przycisk (1), aby kontynuować. Kolejność ustawień: data > godzina.

Dane techniczne

Zakres stężenia CO ₂ pracy	400–5000 ppm
Metoda wykrywania stężenia CO ₂	podczerwień (czujnik NDIR)
Zakres PM2,5/PM1,0/PM10	0–999 µg/m ³
Metoda wykrywania PM	dyfrakcja laserowa
Czas próbkowania	1,5 s
Wilgotność powietrza, jednostki miary	% (RH – wilgotność względna)
Zakres wilgotności pracy	20... 85%
Temperatura, jednostki miary	°F, °C
Zakres temperatury pracy	–10...+50 °C
Zasilanie	akumulator litowo-jonowy (3000 mA·h), zasilacz DC 5 V 1000 mA (sprzedawany osobno)
Przewód USB	w zestawie

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w ofercie produktów i specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.

Konserwacja i pielęgnacja

Zachowaj szczególną ostrożność, gdy urządzenia używają dzieci lub osoby, które nie w pełni zapoznały się z instrukcjami. Upewnij się, że kanały dopływu powietrza z tyłu urządzenia nie są zablokowane lub zakryte. Nie podejmuj prób samodzielnego demontażu urządzenia. W celu wszelkich napraw i czyszczenia skontaktuj się z punktem serwisowym. Chroń urządzenie przed upadkami z wysokości i działaniem nadmiernej siły mechanicznej. Przyrząd powinien być przechowywany w suchym, chłodnym miejscu. Należy używać wyłącznie akcesoriów i części zamiennych zgodnych ze specyfikacjami technicznymi tego urządzenia. Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia ani urządzenia z uszkodzonymi elementami elektrycznymi! W razie połamania jakiegokolwiek części lub baterii należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. **Dzieci mogą używać tego urządzenia tylko pod nadzorem osoby dorosłej.**

Instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z bateriami

Należy używać baterii odpowiedniego typu i w odpowiednim rozmiarze. Należy wymieniać wszystkie baterie jednocześnie; nie należy łączyć starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Przed włożeniem baterii należy wyczyścić styki baterii i urządzenia. Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na ich bieguny (znaki + i –). Jeśli sprzęt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. Zużyte baterie należy natychmiast wyjąć. Nie doprowadzać do zwarcia baterii, ponieważ wiąże się to z ryzykiem powstania wysokich temperatur, wycieku lub wybuchu. Nie ogrzewać baterii w celu przedłużenia czasu ich działania. Nie demontuj baterii. Należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia po zakończeniu użytkowania. Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka połamania, uduszenia lub zatrucia. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

Gwarancja międzynarodowa Levenhuk

Wszystkie teleskopy, mikroskopy, lornetki i inne przyrządy optyczne Levenhuk, za wyjątkiem akcesoriów, posiadają **dożywotnią gwarancję** obejmującą wady materiałowe i wykonawcze. Dożywotnia gwarancja to gwarancja na cały okres użytkowania produktu. Wszystkie akcesoria Levenhuk są wolne od wad materiałowych i wykonawczych i pozostaną takie przez **dwa lata** od daty zakupu detalicznego. Firma Levenhuk naprawi lub wymieni produkty lub ich części, w przypadku których kontrola prowadzona przez Levenhuk wykaże obecność wad materiałowych lub wykonawczych. Warunkiem wywiązania się przez firmę Levenhuk z obowiązku naprawy lub wymiany produktu jest dostarczenie danego produktu firmie razem z dowodem zakupu uznawanym przez Levenhuk.

Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: www.levenhuk.pl/gwarancja

W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

PT Monitor de qualidade do ar Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

Atenção! Lembre-se que a voltagem na maioria dos países europeus é 220–240 V. Se você quiser usar seu dispositivo em um país com voltagem padrão diferente, lembre-se que o uso de um transformador é absolutamente necessário.

Carregamento do dispositivo

Ligue o cabo micro USB ao dispositivo. Em seguida, com um adaptador CC (não incluído) através de uma ficha USB, ligue-o à fonte de alimentação CA. **Atenção!** O dispositivo funciona a partir da fonte de alimentação CA, pois a tensão da porta USB do computador não é suficiente para o bom funcionamento do dispositivo.

Utilização

Prima (1) durante 3 segundos para ligar/desligar o dispositivo. Prima (2) para alterar a unidade de temperatura (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Os dados do medidor de partículas (6) alternam entre PM1,0, PM2,5 e PM10 a cada 5 segundos. Prima (3) para alterar o valor do medidor de partículas manualmente entre PM1,0, PM2,5 e PM10.

Definição do tempo

Prima (1) duas vezes. Prima (2) ou (3) para alterar o valor e, em seguida, prima (1) para continuar. A ordem de definição: data > hora.

Especificações

Intervalo de CO ₂ de funcionamento	400–5000 ppm
Método de detecção CO ₂	infravermelhos (sensor NDIR)
Intervalo de PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀	0–999 µg/m ³
Método de detecção PM	dispersão laser
Tempo de amostragem	1,5 segundos
Humidade do ar, unidades de medição	% (HR)
Intervalo de humidade de funcionamento	20... 85%
Temperatura, unidades de medição	°F, °C
Intervalo de temperatura de funcionamento	–10... +50 °C
Fonte de alimentação	bateria de íões de lítio (3000 mA·h), adaptador CC 5 V 1000 mA (não incluído)
Cabo USB	incluído

O fabricante se reserva no direito de fazer alterações na variedade e nas especificações dos produtos sem notificação prévia.

Cuidado e manutenção

Tome as precauções necessárias quando usar o dispositivo com crianças ou com outras pessoas que não leram ou não compreenderam totalmente estas instruções. Certifique-se de que os canais de fluxo de ar na parte posterior do dispositivo não são bloqueados ou cobertos. Não tente desmontar o dispositivo por conta própria, por qualquer motivo. Para fazer reparações e limpezas de qualquer tipo, entre em contato com o centro local de serviços especializados. Proteja o dispositivo de impactos súbitos e de força mecânica excessiva. Guarde o dispositivo num local seco e fresco. Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes para este dispositivo que estejam em conformidade com as especificações técnicas. Nunca tente utilizar um dispositivo danificado ou um dispositivo com peças elétricas danificadas! Se uma parte do dispositivo ou a bateria for engolida, procure imediatamente assistência médica. **As crianças só devem utilizar o dispositivo sob supervisão de um adulto.**

Instruções de segurança da bateria

Compre sempre baterias do tamanho e grau mais adequados para o uso pretendido. Substitua sempre o conjunto de baterias de uma só vez; tome cuidado para não misturar baterias antigas com novas, ou baterias de tipos diferentes. Limpe os contactos da bateria, e também os do dispositivo, antes da instalação da bateria. Certifique-se de que as baterias estão instaladas corretamente no que respeita à sua polaridade (+ e –). Remova as baterias do equipamento se este não for ser usado por um período prolongado de tempo. Remova as baterias usadas prontamente. Nunca coloque as baterias em curto-circuito, pois isso pode causar altas temperaturas, derrame ou explosão. Nunca aqueça as baterias com o intuito de as reanimar. Não desmonte as baterias. Lembre-se de desligar os dispositivos após a utilização. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças, para evitar o risco de ingestão, sufocação ou envenenamento. Use as baterias da forma prescrita pelas leis do seu país.

Garantia vitalícia internacional Levenhuk

Todos os telescópios, microscópios, binóculos ou outros produtos ópticos Levenhuk, exceto seus acessórios, são acompanhados de **garantia vitalícia** contra defeitos dos materiais e acabamento. A garantia vitalícia é uma garantia para a vida útil do produto no mercado. Todos os acessórios Levenhuk têm garantia de materiais e acabamento livre de defeitos por **dois anos** a partir da data de compra. A Levenhuk irá reparar ou substituir o produto ou sua parte que, com base em inspeção feita pela Levenhuk, seja considerado defeituoso em relação aos materiais e acabamento. A condição para que a Levenhuk repare ou substitua tal produto é que ele seja enviado à Levenhuk juntamente com a nota fiscal de compra.

Para detalhes adicionais, visite nossa página na internet: www.levenhuk.eu/warranty

Se surgirem problemas relacionados à garantia ou se for necessária assistência no uso do produto, contate a filial local da Levenhuk.

RU Монитор качества воздуха Levenhuk Wezzer Air PRO DM40

ВНИМАНИЕ! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Зарядка устройства

Подключите кабель micro USB к устройству. Затем с помощью адаптера постоянного тока (не входит в комплект) через USB-разъем подключите его к сети переменного тока. **Внимание!** Устройство работает от сети переменного тока, так как напряжения USB-порта компьютера недостаточно для нормальной работы устройства.

Использование

Нажмите и удерживайте кнопку (1) в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство. Вы можете изменить единицы измерения температуры (градусы Цельсия, °C / градусы Фаренгейта, °F), нажав кнопку (2). Данные измерения твердых частиц (6) автоматически переключаются между PM1,0, PM2,5 и PM10 каждые 5 секунд. Чтобы переключить отображение этих значений вручную, нажмите (3).

Настройка часов

Нажмите (1) дважды. Нажмите (2) или (3), чтобы изменить значение, а затем нажмите (1), чтобы продолжить. Порядок настройки: дата > время.

Технические характеристики

Диапазон измерения CO ₂	400–5000 ppm
Метод измерения CO ₂	датчик NDIR (недиспергирующий инфракрасный анализатор)
Диапазон измерения PM2,5/PM1,0/PM10	0–999 мкг/м ³
Метод измерения PM	измерения рассеиванием лазерного луча
Время получения выборки	1,5 секунды
Влажность воздуха, единицы измерения	% (RH)
Диапазон измерения влажности	20... 85%
Температура воздуха, единицы измерения	°F, °C
Диапазон измерения температуры	–10... +50 °C
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3000 мА·ч), сетевой адаптер 5 В, 1000 мА (нет в комплекте)
USB-кабель	в комплекте

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Уход и хранение

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией. Убедитесь, что каналы воздушного потока на задней панели устройства ничем не заблокированы и не закрыты. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью. **Дети могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых.**

Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и –). Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.levenhuk.ru/support

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

TR Levenhuk Wezzer Air PRO DM40 Hava Kalitesi Monitörü

Dikkat! Şebeke voltajı birçok Avrupa ülkesinde 220–240 V değerindedir. Cihazınızı farklı bir şebeke voltajı standardına sahip bir ülkede kullanacaksanız, dönüştürücü kullanmanın kesinlikle gerekli olduğunu unutmayın.

Cihazın şarj edilmesi

Mikro USB kablosunu cihaza bağlayın. Sonra bir DC adaptör ile (birlikte verilmez) USB fişi yoluyla AC güç kaynağına bağlayın. **Dikkat!** Cihaz, bilgisayarın USB bağlantı noktasını gerilimi cihazın doğru şekilde çalışması için yetersiz olduğundan AC güç kaynağı ile çalışır.

Kullanım

Cihazı açmak/kapatmak için 3 saniye (1)'e basın. Sıcaklık birimini değiştirmek için (2)'ye basın (Celsius, °C / Fahrenheit, °F). Patrikül ölçüm verileri (6) her 5 saniyede bir PM1,0, PM2,5 ve PM10 arasında değişecektir. Patrikül ölçüm değerini manuel olarak PM1,0, PM2,5 ve PM10 arasında değiştirmek için (3)'e basınız.

Saat ayarı

(1)'e iki kez basın. Değeri değiştirmek için (2)'ye veya (3)'e basın ve ardından devam etmek için (1) 'e basın.

Ayar sırası: tarih > saat.

Teknik Özellikler

Çalışma CO ₂ aralığı	400–5000 ppm
CO ₂ algılama yöntemi	kızılötesi (NDIR – Dağıtıcı olmayan kızılötesi sensör)
PM _{2,5} /PM _{1,0} /PM ₁₀ aralığı	0–999 µg/m ³
PM (Partikül ölçüm) algılama yöntemi	lazer saçılımı
Örnekleme yöntemi	1,5 saniyede
Havadaki nem, ölçüm birimleri	% (BN)
Çalışma nemi aralığı	%20... 85
Sıcaklık, ölçüm birimleri	°F, °C
Çalışma sıcaklığı aralığı	–10... +50 °C
Güç kaynağı	lityum-iyon pil (3000 mA·h), DC adaptörü 5 V 1000 mA (dahil değildir)
USB kablosu	dahildir

Üretici, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bakım ve onarım

Bu cihazı, bu talimatları okuyamayacak veya tamamen anlayamayacak çocuklar ve diğer kişiler ile birlikte kullanacağınız zaman gerekli önlemleri alın. Cihazın arkasındaki hava akış kanallarının engellenmemesine veya kapatılmamasına dikkat edin. Cihazı herhangi bir sebep için kendi başınıza sökmeye çalışmayın. Her tür onarım ve temizlik için lütfen yerel uzman servis merkeziniz ile iletişime geçin. Cihazı ani darbeler ve aşırı mekanik güçlere karşı koruyun. Cihazı kuru, serin bir yerde saklayın. Bu cihaz için yalnızca teknik özelliklere uygun aksesuarlar ve yedek parçalar kullanın. Hasarlı bir cihazı veya elektrikli parçaları hasar görmüş bir cihazı asla çalıştırmayı denemeyin! Cihaz veya pilin bir parçası yutulduğu takdirde, hemen tıbbi yardım alınmalıdır. **Çocuklar cihazı yalnızca yetişkin gözetiminde kullanabilir.**

Pil güvenliği talimatları

Her zaman kullanım amacına en uygun olan boyut ve türden piller satın alın. Eski ve yeni piller ile farklı türlerden pilleri birbiriyle birlikte kullanmamaya özen göstererek pil setini her zaman tamamen değiştirin. Pilleri takmadan önce pil kontakları ile cihaz kontaklarını temizleyin. Pillerin kutuplar (+ ve –) açısından doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Uzun süreyle kullanılmayacak ekipmanlardaki pilleri çıkarın. Kullanılmış pilleri derhal çıkarın. Aşırı ısınmaya, sızıntıya veya patlamaya neden olabileceğinden kesinlikle pillerde kısa devreye neden olmayın. Yeniden canlandırmak için kesinlikle pilleri ısıtmayın. Pilleri sökmeyin. Cihazı kullanım sonrasında kapatın. Yutma, boğulma veya zehirlenme riskini önlemek için pilleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kullanılmış pilleri ülkenizin yasalarında belirtildiği şekilde değerlendirin.

Levenhuk Uluslararası Ömür Boyu Garanti

Tüm Levenhuk teleskopları, mikroskopları, dürbünleri ve diğer optik ürünleri, aksesuarlar hariç olmak üzere, malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı **ömür boyu garantilidir**. Ömür boyu garanti, piyasadaki ürünün kullanım ömrü boyunca garanti altında olması anlamına gelir. Tüm Levenhuk aksesuarları, perakende satış yoluyla alınmasından sonra **2 yıl** boyunca malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı garantilidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Levenhuk ürününüz için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: www.levenhuk.eu/warranty

Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürününüzü kullanırken yardıma ihtiyacınız olursa, yerel Levenhuk şubesi ile iletişime geçin.