

BPA121

- English** Quick Guide **BPA121** Compact Weighing Scale
Dansk Quick Guide **BPA121** Kompakt vægt
Svenska Snapguide **BPA121** Kompaktvåg
Norsk Quick Guide **BPA121** Kompakt veievekt



METTLER TOLEDO

Safety Instructions



⚠ WARNING

- 1 This device is an electrostatic sensitive equipment. Please take necessary electrostatic precautions when using and maintaining it.
- 2 Please ensure the device is grounded during the weighing process, otherwise static buildup may cause damage to the weighing platform or the items being weighed.



⚠ WARNING

- 1 The BPA121 scale is not designed for use in areas classified as hazardous because of combustible or explosive atmospheres. Do not install a BPA121 scale into an explosive environment.
- 2 Only permit qualified personnel to service the terminal. Exercise care when making checks, tests and adjustments that must be made with power on. Failing to observe these precautions can result in bodily harm and/or property damage.
- 3 Do not charge the battery in a humid or dusty environment or when the temperature is below 0°C.
- 4 Use caution when testing the battery. A large amount of current may be present in the battery.
- 5 Dispose of used battery promptly. Keep away from children. Do not disassemble and do not dispose of in fire.
- 6 Use the BPA121 scale for weighing only. Do not use it for other purposes.
- 7 Avoid falling loads, shocks and lateral impacts. Do not overload the scale.
- 8 Lead-acid battery version: The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not crush, disassemble, heat or incinerate. Replace battery with the original type only. Use of another battery may present a risk of burn, fire or explosion.
- 9 Dry-cell version: Use the screw foot tool to tighten battery cover screws (torque: 1.1-1.6Nm) to safeguard battery seal and preserve product life. Exposure to water and moisture can cause electrical hazards and product failure.

Disposal

In conformance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) this device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements. Please dispose of this product in accordance with local regulations at the collecting point specified for electrical and electronic equipment. If you have any questions, please contact the responsible authority or the distributor from which you purchased this device. Should this device be passed on to other parties, the content of this regulation must also be related.



Compliance Documents Download

National approval documents, e.g. the FCC Supplier Declaration of Conformity, are available online and/or included in the packaging. ► www.mt.com/ComplianceSearch

Manuals Download

Visit the website ► www.mt.com/BPA121-downloads OR scan the QR-Code to download more manuals of BPA121.



1 Introduction

The BPA121 compact weighing scale is specifically designed for food processing applications. It offers high protection against water penetration and humidity and is built to withstand wet and harsh environments. It is uniquely suitable for moist environments.

The BPA121 scale is not designed for use in areas classified as hazardous because of combustible or explosive atmospheres.

WARNING : Lead-acid battery version includes standard lead-acid batteries upon factory delivery; dry-cell version does not include dry batteries and requires customers to purchase them separately.

1.1 Specifications

BPA121 scale conforms to the specifications listed in the following tables.

Asia Pacific

A. Lead-acid Battery Version

Model	Capacity	Verification Division	Display Individual Division			
		2×1,500e	3,000d / 3,750d	6,000d / 7,500d	15,000d	30,000d / 37,500d
BPA121-1211 / BPA121-1221	0.75 / 1.5 kg	0.5 / 1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g	0.05 g
BPA121-2211 / BPA121-2221	1.5 / 3 kg	1 / 2 g	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3211 / BPA121-3221	3 / 7.5 kg	2 / 5 g	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4211 / BPA121-4221	7.5 / 15 kg	5 / 10 g	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5211 / BPA121-5221	15 / 30 kg	10 / 20 g	10 g	5 g	2 g	1 g

B. Dry-cell Version

Model	Capacity	Verification Division	Display Individual Division		
		3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d	30,000d / 37,500d
BPA121-2121 D-cell	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3121 D-cell	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4121 D-cell	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5121 D-cell	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

EU & AM

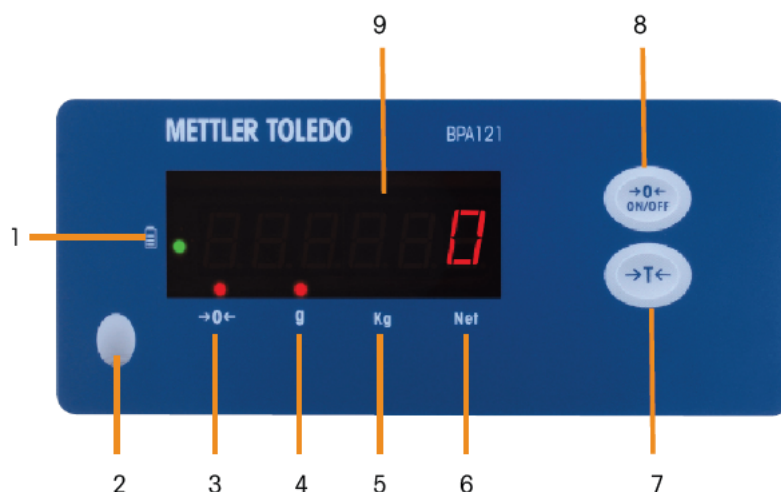
A. Lead-acid Battery Version

Model	Capacity	Verification Division	Display Individual Division		
		3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d	30,000d / 37,500d
BPA121-2122	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3122	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4122	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5122	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

BPA121 Specifications

Parameter	Lead-acid Battery Version	Dry-cell Version
Power	AC-DC 100-240V / 50-60Hz or rechargeable lead-acid batteries (6V, 5A/h)	Five pieces of D-size alkaline dry batteries
Power Consumption	6V / 60mA	7.5V / 20mA
Display	<ul style="list-style-type: none"> 6-bit 7-section red LED display Six-step brightness adjustable Single or dual display 	<ul style="list-style-type: none"> 6-bit 7-section red LED display Six-step brightness adjustable Dual display only
Working Temperature	-10°C to +40°C / -14°F to +104°F, ≤95% relative humidity, non-condensing	
Storage Temperature	-10°C to +70°C / -14°F to +158°F, 10%-95% relative humidity, non-condensing	
Tare Range	Full weighing division: when tare exists, the net weighing capacity reduces accordingly.	
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> Stainless steel scale pan 6V/5Ah rechargeable lead-acid battery Charger station, capable of charging 6V/5Ah lead acid battery simultaneously 	<ul style="list-style-type: none"> Stainless steel scale pan AC-DC 100-240V / 50-60Hz power supply
Keypad	Mechanical keypad, 2 keys	
Dimensions	300 x 230 x 133 mm	
Shipping Dimensions	380 x 282 x 200 mm	
Platter Size	182 x 226 mm	
Net Weight	3.24 kg (with lead-acid battery)	2.23 kg (without battery)
Shipping Weight	3.81 kg (with lead-acid battery)	2.86 kg (without battery)
Approval	OIML, CE	OIML, CPA, CE
Accuracy Class	III	
Hazardous Areas	The BPA121 scale cannot be operated in areas classified as Hazardous because of combustible or explosive atmospheres in those areas.	

1.2 Display and Keypad



BPA121 Display and Keypad

1	Battery Indicator	<p>The battery indicator lights in the following pattern:</p> <ul style="list-style-type: none"> Green: The battery is full. Red: The battery is low. Please charge the battery immediately. Blinking Red: The battery is low and the scale will turn off. Yellow: The battery is charging. <p>The battery indicator does not indicate which power supply (DC or AC) is in use.</p>
2	Level Bubble	Indicates the levelling status of the scale.

3	Zero Indicator	When the Zero indicator is on, the scale is in gross zero.
4	g Indicator *	When the g indicator is on, the scale weighs in grams.
5	Kg Indicator *	When the Kg indicator is on, the scale weighs in Kilograms. In this case, the Kg indicator is off, and the scale is not weighing in Kilograms.
6	Net Indicator	When the Net indicator is on, the scale displays a net weight. When the Net indicator is off, the scale displays a gross weight. In this case, the Net indicator is off, and the scale is displaying a gross weight.
7	Tare Key	In weighing mode: <ul style="list-style-type: none"> • Press: Captures or clears a tare. • Press and hold: Enters setup mode. In setup mode: <ul style="list-style-type: none"> • Press: Toggles through menu item selections.
8	Zero/Power Key	In weighing mode: <ul style="list-style-type: none"> • Press: Resets the display weight to Zero. • Press and hold: Powers the scale on or off. In setup mode: <ul style="list-style-type: none"> • Press: Toggles through menu items or accepts the menu item selection.
9	LED Display	Displays weight value.

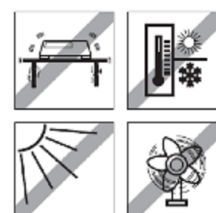
* When both g and Kg indicators are off, the scale is weighing in lb. lb is only available after the scale has been calibrated in lb.

2 Installation

2.1 Selecting the Installation Site

The correct location is important to the accuracy of the weighing results.

- The foundation at the installation site must be capable of safely supporting the total weight of the scale at its support points, when a maximum load is on the scale.
- Select a stable, vibration-free and horizontal location for the scale.
- Observe the following environmental conditions:
 - No direct sunlight
 - No strong drafts
 - No excessive temperature fluctuations



2.2 Working Environment Requirement

- Working Temperature: -10°C to +40°C / -14°F to +104°F, ≤95% relative humidity, non-condensing.
- Storage Temperature: -10°C to +70°C / -14°F to +158°F, 10% - 95% relative humidity, non-condensing.



NOTICE

Fully dry the scale regularly to prolong its service life.

2.3 Unpacking

Verify the contents and inspect the package immediately upon delivery. If the shipping container is damaged, check for internal damage and file a freight claim with the carrier if necessary. If the container is not damaged, remove the scale from its protective package, noting how it was packed, and inspect each component for damage.

If shipping the scale is required, it is best to use the original shipping container. The scale must be packed correctly to ensure its safe transportation.

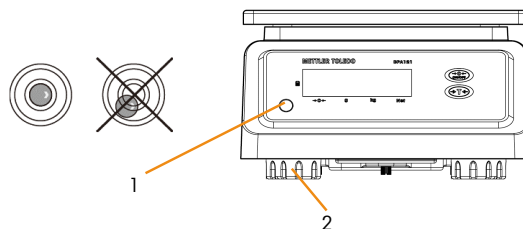
The package should include:

Item	QTY
BPA121 Compact Waterproof Weighing Scale	1
Quick Guide	1
Power Adapter ¹	1

¹: Lead-acid battery version includes a power adapter. Dry-cell version does not include a power adapter.

2.4 Installing the Scale

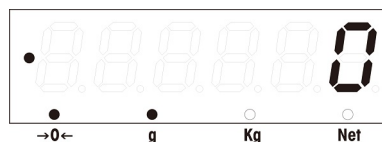
1. Unpack the scale.
2. Place the scale at an installation site that meets the requirements described in [Selecting the Installation Site ▶ Page 6].
3. For Dry-cell version, please install five pieces of D-size alkaline dry batteries first. For Lead-acid battery version, skip the steps to insert the dry cells.
4. Turn the adjustable feet (2) of the scale until the level bubble (1) is inside the inner circle.



3 Operation

3.1 Powering On

1. Press and hold the Zero/Power Key $\rightarrow 0 \leftarrow$ until the display illuminates.
2. The scale performs a self-test. Then the display lights up and shows the software version number.
3. The scale captures zero and then is ready for operation.



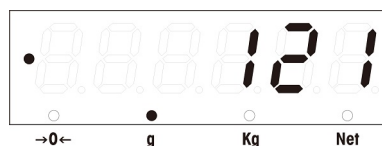
3.2 Powering Off

- In basic weighing mode, press and hold the Zero/Power Key $\rightarrow 0 \leftarrow$ until "OFF" is displayed.



3.3 Weighing

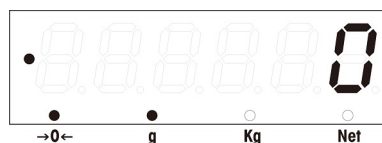
1. Place weighing sample on the scale.
2. Wait until the weight value in the display is stable.
3. Read the weighing result.



3.4 Zeroing

Zeroing corrects the influence of slight changes on the platter or minor deviations from the zero point.

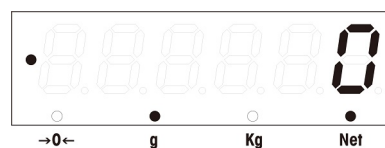
1. Unload the scale.
2. Press the Zero/Power key $\rightarrow 0 \leftarrow$.
3. Zero appears in the display.



3.5 Weighing with Tare

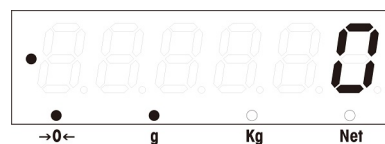
3.5.1 Taring

- 1 Place the empty container on the scale and press the Tare key **→T←**.
- 2 Zero appears in the display and the Net indicator turns on.
- 3 The tare weight remains stored until it is cleared.



3.5.2 Clearing Tare

- 1 Empty the scale.
- 2 The scale displays a negative weight value, which is the tare weight.
- 3 Press the Tare key **→T←**.
- 4 The gross zero displays. The Net indicator turns off and the Zero indicator turns on.



Sikkerhedsinstruktioner



⚠ ADVARSEL

- 1 Denne enhed er et elektrostatisk følsomt udstyr. Tag de nødvendige elektrostatiske forholdsregler, når du bruger og vedligeholder det.
- 2 Sørg for, at enheden er jordforbundet under vejeprocessen, ellers kan statisk ophobning forårsage skade på vejplatformen eller de genstande, der vejes.



⚠ ADVARSEL

- 1 BPA121-vægten er ikke beregnet til brug i områder, der er klassificeret som farlige på grund af brændbar eller eksplosiv atmosfære. Installer ikke en BPA121-vægt i eksplosive omgivelser.
- 2 Tillad kun kvalificeret personale at servicere terminalen. Vær forsigtig, når du foretager kontroller, test og justeringer, der skal foretages med tændt. Manglende overholdelse af disse forholdsregler kan resultere i personskade og / eller materiel skade.
- 3 Oplad ikke batteriet i fugtige eller støvede omgivelser, eller når temperaturen er under 0 °C.
- 4 Vær forsigtig, når du tester batteriet. En stor mængde strøm kan være til stede i batteriet.
- 5 Bortskaf straks brugt batteri. Holdes væk fra børn. Må ikke skilles ad og må ikke bortskaffes i ild.
- 6 Brug kun BPA121-vægten til vejning. Brug det ikke til andre formål.
- 7 Undgå faldende belastninger, stød og sidekollisioner. Overbelast ikke skalaen.
- 8 Blybatteriversion: Batteriet, der bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller kemisk forbrænding, hvis det behandles forkert. Må ikke knuses, skilles ad, opvarmes eller brændes. Udskift kun batteriet med den originale type. Brug af et andet batteri kan udgøre en risiko for forbrænding, brand eller eksplosion.
- 9 Tørrelleversion: Brug skruefodværktøjet til at stramme batteridækselskruer (drejningsmoment: 1.1-1.6Nm) for at beskytte batteriforseglingen og bevare produktets levetid. Udsættelse for vand og fugt kan forårsage elektriske farer og produktfejl.

Bortskaffelse

I overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) må denne enhed ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Dette gælder også for lande uden for EU i henhold til deres specifikke krav. Bortskaf dette produkt i overensstemmelse med lokale regler på det indsamlingssted, der er angivet for elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte den ansvarlige myndighed eller den distributør, hvor du købte denne enhed. Hvis denne anordning videregives til andre parter, skal indholdet af denne forordning også være relateret.



Download af overensstemmelsesdokumenter

Nationale godkendelsesdokumenter, f.eks. FCC's leverandøroverensstemmelseserklæring, er tilgængelige online og/eller inkluderet i emballagen. ► www.mt.com/ComplianceSearch

Download af vejledninger

Besøg hjemmesiden ► www.mt.com/BPA121-downloads ELLER scan QR-koden for at downloade flere manualer til BPA121.



1 Introduktion

BPA121 kompakt vægt er specifikt beregnet til opgaver, der involverer håndtering af fødevarer. Den yder høj beskyttelse mod vandindtrængning og fugt og er designet til at kunne klare våde og krævende miljøer. Den egner sig fremragende til fugtige miljøer.

BPA121 vægten kan ikke anvendes i områder klassificeret som farlige på grund af brandfarlige eller eksplosive atmosfærer i disse områder.

BEMÆRK : Blybatteriversion inkluderer standard blybatterier ved fabrikslevering; Tørcelleversionen inkluderer ikke tørre batterier og kræver, at kunderne køber dem separat.

1.1 Specifikationer

BPA121 vægten opfylder specifikationerne, der fremgår af følgende tabeller.

Asien og Stillehavs

A. Version af blybatteri

Model	Kapacitet	Verifikations-interval	Display enkeltinterval			
			2×1,500e	3,000d / 3,750d	6,000d / 7,500d	15,000d
BPA121-1211 / BPA121-1221	0.75 / 1.5 kg	0.5 / 1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g	0.05 g
BPA121-2211 / BPA121-2221	1.5 / 3 kg	1 / 2 g	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3211 / BPA121-3221	3 / 7.5 kg	2 / 5 g	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4211 / BPA121-4221	7.5 / 15 kg	5 / 10 g	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5211 / BPA121-5221	15 / 30 kg	10 / 20 g	10 g	5 g	2 g	1 g

B. Tørcelle version

Model	Kapacitet	Verification Division	Display Individual Division		
			3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d
BPA121-2121 D-cell	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3121 D-cell	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4121 D-cell	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5121 D-cell	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

EU & AM

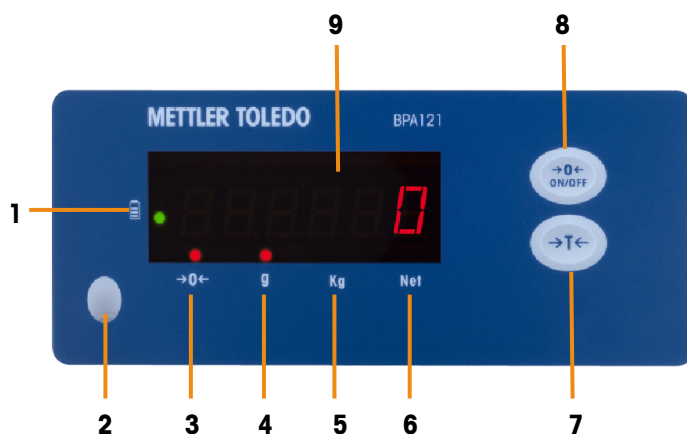
A. Version af blybatteri

Model	Kapacitet	Verifikations-interval	Display enkeltinterval		
			3.000d	6.000d / 7.500d	12.000d / 15.000d
BPA121-2122	3 kg	1 g	0,5 g	0,2 g	0,1 g
BPA121-3122	6 kg	2 g	1 g	0,5 g	0,2 g
BPA121-4122	15 kg	5 g	2 g	1 g	0,5 g
BPA121-5122	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

BPA121 Specifikationer

Parameter	Syre batteri version	Tørrelse version
Strøm	AC-DC 100-240 V / 50-60 Hz eller genopladelige blysyrebatterier (6 V, 5 A/h)	Fem stykker alkaliske tørre batterier i D-størrelse
Strømforbrug	6V / 60mA	7.5V / 20mA
Display	<ul style="list-style-type: none"> 6-bit 7-sektions rød LED-skærm Justerbar lysstyrke i seks trin Enkelt eller dobbelt skærm 	<ul style="list-style-type: none"> 6-bit 7-sektions rød LED-skærm Justerbar lysstyrke i seks trin Kun to skærme
Arbejdstemperatur	-10 °C til +40 °C / -14 °F til +104 °F, ≤95 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende	
Opbevaringstemperatur	-10 °C til +70 °C / -14 °F til +158 °F, 10 %-95 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende	
Tareringsområde	Fuldt vejeinterval: når tara findes, nettovæjkapaciteten reduceres tilsvarende.	
Indstillinger	<ul style="list-style-type: none"> Pande i rustfrit stål 6V / 5Ah genopladeligt blysyrebatteri Opladerstation, der er i stand til at oplade 6V / 5Ah blybatteri samtidigt 	<ul style="list-style-type: none"> Pande i rustfrit stål AC-DC 100-240V / 50-60Hz strømforsyning
Tastatur	Mekanisk tastatur, 2 taster	
Mål	300 x 230 x 133 mm	
Forsendelsesdimensioner	380 x 282 x 200 mm	
Tallerkenstørrelse	182 x 226 mm	
Nettovægt	3.24 kg (med blybatteri)	2.23 kg (uden batteri)
Forsendelsesvægt	3.81 kg (med blybatteri)	2.86 kg (uden batteri)
Godkendelse	OIML, CE	OIML, CPA, CE
Nøjagtighedsklasse	III	
Farlige områder	BPA121 vægten kan ikke anvendes i områder klassificeret som farlige på grund af brandfarlige eller eksplosive atmosfærer i disse områder.	

1.2 Display og tastatur



BPA121 Display og tastatur

1	Batteriindikator	<p>Batteriindikatoren kan lyse på følgende måde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grønt: Batteriet er fuldt opladet. Rødt: Lavt batteri. Oplad batteriet omgående. Blinker rødt: Lavt batteri, vægten slukker. Gult: Batteriet oplader. <p>Batteriindikatoren angiver ikke, hvilken strømforsyning (DC eller AC) der anvendes.</p>
2	Nivelleringsboble	Angiver vægtens nivelleringsstatus.

3	Nul-indikator	Når nul-indikatoren er tændt, er vægten i bruttonul.
4	g-indikator *	Når g-indikatoren er tændt, vejer vægten i gram.
5	Kg-indikator *	Når Kg-indikatoren er tændt, vejer vægten i kilo. Her er Kg-indikatoren slukket, og vægten vejer ikke i kilo.
6	Nettoindikator	Når nettoindikatoren er tændt, viser vægten en nettovægt. Når nettoindikatoren er slukket, viser vægten en bruttovægt. Her er nettoindikatoren slukket, og vægten viser en bruttovægt.
7	Tarapknop	I vejetilstand: <ul style="list-style-type: none"> Tryk på knappen: Gemmer eller sletter en tarering. Tryk på knappen, og hold den nede: Konfigurationstilstand aktiveres. I konfigurationstilstand: <ul style="list-style-type: none"> Tryk på knappen: Skifter mellem menupunkter.
8	Nul/Tænd/Sluk-knap	I vejetilstand: <ul style="list-style-type: none"> Tryk på knappen: Nulstiller vægten på displayet. Tryk på knappen, og hold den nede: Tænder eller slukker vægten. I konfigurationstilstand: <ul style="list-style-type: none"> Tryk på knappen: Skifter mellem menupunkter eller bekræfter det valgte menupunkt.
9	LED-display	Viser vejeværdi.

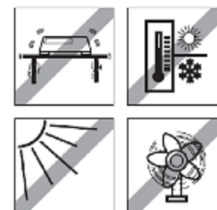
* Når både g- og Kg-indikatoren er slukket, vejer vægten i lb. lb er kun tilgængelig, når vægten er blevet kalibreret i lb.

2 Installation

2.1 Valg af opstillingssted

En korrekt placering er vigtig for nøjagtige vejeresultater.

- Underlaget på opstillingsstedet skal på sikker vis kunne bære den samlede vægt af vægten på dets støttesteder ved en maksimal belastning på vægten.
- Vælg en stabil, vibrationsfri og vandret placering til vægten.
- Sørg for, at følgende omgivende forhold er til stede:
 - Intet direkte sollys
 - Ingen kraftig træk
 - Ingen store temperaturudsving



2.2 Krav til arbejdsområdet

- Arbejdstemperatur: -10 °C til +40 °C / -14 °F til +104 °F, ≤95 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende.
- Opbevaringstemperatur: -10 °C til +70 °C / -14 °F til +158 °F, 10 %-95 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende.



BEMÆRK

Sørg for regelmæssigt at lade vægten tørre fuldstændigt for at forlænge dens levetid.

2.3 Udpakning

Kontrollér, at alle dele er leveret, og kontrollér omgående pakken ved levering. Hvis transportkassen er beskadiget, skal du kontrollere for interne skader og om nødvendigt reklamere over transporten til transportøren. Hvis kassen ikke er beskadiget, skal du tage vægten ud af beskyttelsesemballagen, idet du lægger mærke til, hvordan den var pakket ind, og kontrollere hver enkelt komponent for skader.

Hvis vægten skal transporteres, er det bedst at anvende den originale transportkasse. Vægten skal emballeres korrekt for at garantere en sikker transport.

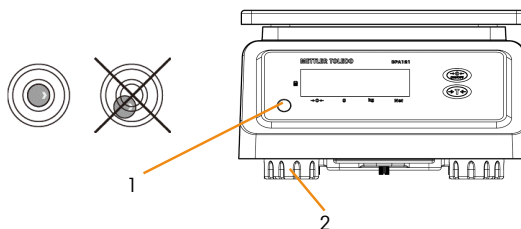
Pakken bør omfatte:

Del	Antal
BPA121 Elektronisk vægt	1
Brugervejledning	1
Strømforsyning ¹	1

¹: Blybatteriversion inkluderer en strømadapter. Tørcelleversionen inkluderer ikke en strømadapter.

2.4 Installation af vægten

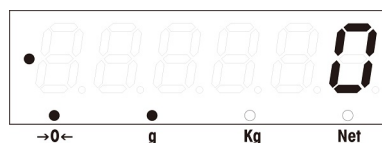
- 1 Pak vægten ud.
- 2 Placer vægten på et opstillingssted, som opfylder kravene, som blev beskrevet i [Valg af opstillingssted ▶ side 12].
- 3 For tørcelleversion skal du først installere fem stykker alkaliske tørre batterier i D-størrelse. For blybatteriversion skal du springe trinene over for at indsætte de tørre celler.
- 4 Drej på vægtens justerbare fødder (2), indtil nivelleringsboblen (1) befinder sig i den inderste cirkel.



3 Betjening

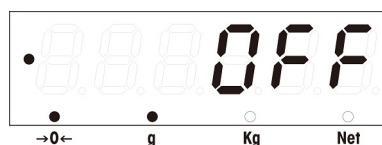
3.1 Tænding

- 1 Tryk på Nul/Tænd/Sluk-knappen, og hold den nede $\rightarrow 0 \leftarrow$ indtil displayet tændes.
- 2 Vægten udfører en selvtest. Displayet begynder at lyse og viser softwareversionsnummeret.
- 3 Vægten finder nul og er derefter klar til brug.



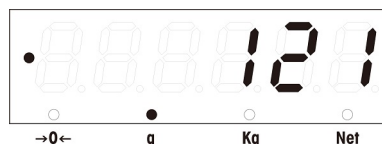
3.2 Slukning

- I almindelig vejetilstand trykker du på Nul/Tænd/Sluk-knappen og holder den nede $\rightarrow 0 \leftarrow$ indtil "OFF" vises.



3.3 Vejning

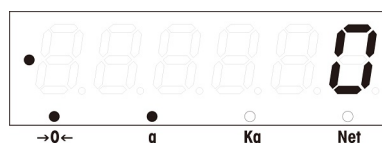
- 1 Anbring det emne, der skal vejes, på vægten.
- 2 Vent, indtil vejeværdien på displayet er stabil.
- 3 Aflæs resultatet af vejningen.



3.4 Nulstilling

Nulstilling korrigerer påvirkningen af mindre ændringer på tallerkenen eller mindre afvigelser fra nulpunktet.

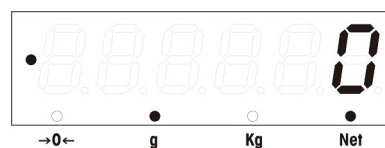
- 1 Fjern emnet fra vægten.
- 2 Tryk på Nul/Tænd/Sluk-knappen $\rightarrow 0 \leftarrow$.
- 3 Nul vises i displayet.



3.5 Vejning med taravægt

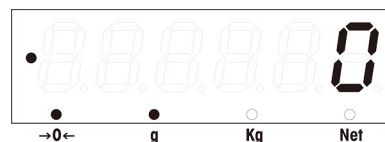
3.5.1 Tarering

- 1 Anbring den tomme beholder på vægten, og tryk på Taraknappen **→T←**.
- 2 Nul vises på displayet, og nettoindikatoren tændes.
- 3 Taravægten gemmes, indtil den ryddes igen.



3.5.2 Sletning af taravægt

- 1 Fjern emnet fra vægten.
- 2 Vægten viser en negativ vejeværdi, hvilket er taravægten.
- 3 Tryk på Taraknappen **→T←**.
- 4 Bruttonul vises. Nettoindikatoren slukkes, og Nul-indikatoren tændes.



Säkerhets instruktioner



⚠ VARNING

- 1 Denna enhet är en elektrostatisk känslig utrustning. Vidta nödvändiga elektrostatiska försiktighetsåtgärder när du använder och underhåller den.
- 2 Se till att enheten är jordad under vägningsprocessen, annars kan statisk uppbyggnad orsaka skador på vägningsplattformen eller föremålen som vägs.



⚠ VARNING

- 1 BPA121-skalan är inte avsedd för användning i områden som klassificeras som farliga på grund av brännbar eller explosiv atmosfär. Installera inte en BPA121-våg i en explosiv miljö.
- 2 Tillåt endast kvalificerad personal att serva terminalen. Var försiktig när du gör kontroller, tester och justeringar som måste göras med strömmen på. Underlåtenhet att följa dessa försiktighetsåtgärder kan leda till kroppsskada och/eller egendomsskada.
- 3 Ladda inte batteriet i en fuktig eller dammig miljö eller när temperaturen är under 0°C.
- 4 Var försiktig när du testar batteriet. En stor mängd ström kan finnas i batteriet.
- 5 Kassera använt batteri omedelbart. Förvaras oåtkomligt för barn. Ta inte isär och släng inte i eld.
- 6 Använd BPA121-vågen endast för vägning. Använd den inte för andra ändamål.
- 7 Undvik fallande laster, stötar och sidokollisioner. Överbelasta inte vågen.
- 8 Blybatteriversion: Batteriet som används i denna enhet kan utgöra en risk för brand eller kemisk brännskada om det behandlas felaktigt. Krossa, plocka isär, värm eller bränn inte. Byt endast ut batteriet mot originaltypen. Användning av ett annat batteri kan innebära risk för brännskador, brand eller explosion.
- 9 Torrcellsversion: Använd skruvöverskärningsverktyget för att dra åt batterilockets skruvar (vridmoment: 1,1-1,6Nm) för att skydda batteritätningen och bevara produktens livslängd. Exponering för vatten och fukt kan orsaka elektriska faror och produktfel.

Förfogande

I enlighet med det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får denna enhet inte slängas i hushållsavfallet. Detta gäller även länder utanför EU, enligt deras specifika krav. Kassera denna produkt i enlighet med lokala bestämmelser på den insamlingsplats som anges för elektrisk och elektronisk utrustning. Om du har några frågor, kontakta den ansvariga myndigheten eller distributören från vilken du köpte den här enheten. Om denna anordning skulle vidarebefordras till andra parter måste innehållet i denna förordning också relateras.



Nedladdning av efterlevnadsdokument

Nationella godkännandedokument, t.ex. FCC:s leverantörsförsäkran om överensstämmelse, finns tillgängliga online och/eller ingår i förpackningen. ► www.mt.com/ComplianceSearch

Manualer Ladda ner

Besök webbplatsen ► www.mt.com/BPA121-downloads ELLER skanna QR-koden för att ladda ner fler manualer för BPA121.



1 Inledning

Kompaktvågen BPA121 är särskilt utformad för användning inom livsmedelshantering. Den är väl skyddad mot inträngning av vatten och fukt och klarar av våta och tuffa miljöer. Den lämpar sig särskilt väl för fuktiga miljöer.

Vågen BPA121 kan inte användas i riskklassade områden, till följd av brännbar eller explosiv atmosfär i dessa områden.

OBS : Bly-syrabatteriversionen inkluderar standard blybatterier vid fabriksleverans; Torrcellsversionen inkluderar inte torrbatterier och kräver att kunderna köper dem separat.

1.1 Specifikationer

Vågen BPA121 har de specifikationer som listas i tabellerna nedan.

Asien och Stillahavsområdet

A. Version med blybatteri

Modell	Kapacitet	Verifiering delning	Visning av individuell delning			
			2×1,500e	3,000d / 3,750d	6,000d / 7,500d	15,000d
BPA121-1211 / BPA121-1221	0.75 / 1.5 kg	0.5 / 1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g	0.05 g
BPA121-2211 / BPA121-2221	1.5 / 3 kg	1 / 2 g	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3211 / BPA121-3221	3 / 7.5 kg	2 / 5 g	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4211 / BPA121-4221	7.5 / 15 kg	5 / 10 g	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5211 / BPA121-5221	15 / 30 kg	10 / 20 g	10 g	5 g	2 g	1 g

B. Torrcellsversion

Modell	Kapacitet	Verifiering delning	Visning av individuell delning		
			3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d
BPA121-2121 D-cell	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3121 D-cell	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4121 D-cell	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5121 D-cell	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

EU & AM

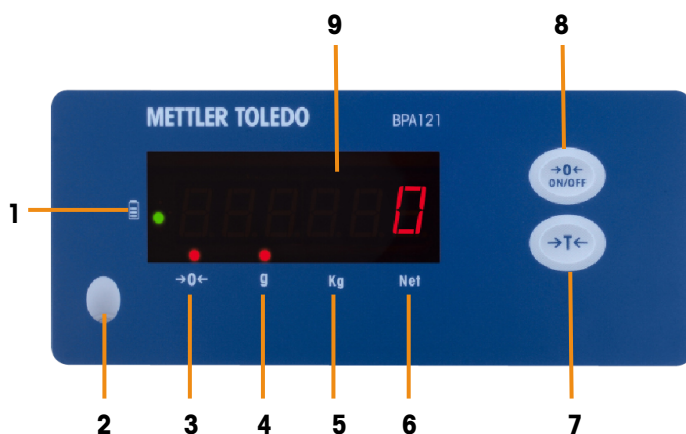
A. Version med blybatteri

Modell	Kapacitet	Verifiering delning	Visning av individuell delning		
			3.000d	6.000d / 7.500d	12.000d / 15.000d
BPA121-2122	3 kg	1 g	0,5 g	0,2 g	0,1 g
BPA121-3122	6 kg	2 g	1 g	0,5 g	0,2 g
BPA121-4122	15 kg	5 g	2 g	1 g	0,5 g
BPA121-5122	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

BPA121 Specifications

Parameter	Bly-syra batteriversion	Torr version
Ström	AV-DC 100-240 V / 50-60 Hz eller laddningsbara bly-syra-batterier (6 V, 5 A/h)	Fem stycken alkaliska torr batterier i D-storlek
Strömförbrukning	6V / 60mA	7.5V / 20mA
Skärm	<ul style="list-style-type: none"> 6-bitars 7-delad röd LED-display Justerbar ljusstyrka i sex steg Enkel eller dubbel skärm 	<ul style="list-style-type: none"> 6-bitars 7-delad röd LED-display Justerbar ljusstyrka i sex steg Endast dubbla skärmar
Arbetstemperatur	-10 °C till +40 °C / -14 °F till +104 °F, ≤95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande	
Lagringstemperatur	-10 °C till +70°C / -14 °F till +158°F, 10-95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande	
Tareringsspann	Full vikt delning; vid tarering reduceras nettovikt kapaciteten därefter.	
Alternativ	<ul style="list-style-type: none"> Vågskål i rostfritt stål 6V/5Ah uppladdningsbart blybatteri Laddstation, som kan ladda 6V/5Ah blybatteri samtidigt 	<ul style="list-style-type: none"> Vågskål i rostfritt stål AC-DC 100-240V / 50-60Hz strömförsörjning
Knappsats	Mekanisk knappsats, 2 knappar	
Mål	300 x 230 x 133 mm	
Paketstorlek	380 x 282 x 200 mm	
Plattans storlek	182 x 226 mm	
Nettovikt	3.24 kg (med blybatteri)	2.23 kg (utan batteri)
Försändningsvikt	3.81 kg (med blybatteri)	2.86 kg (utan batteri)
Godkännande	OIML, CE	OIML, CPA, CE
Exakthetsklass	III	
Riskområden	Vågen BPA121 kan inte användas i riskklassade områden, till följd av brännbar eller explosiv atmosfär i dessa områden.	

1.2 Skärm och knappsats



BPA121 skärm och knappsats

1	Batteriindikator	<p>Batteriindikatorn fungerar så här:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grönt: Batteriet är fullt. Rött: Batterispänningen är låg. Ladda batteriet omedelbart. Blinkar rött: Batterispänningen är låg och vågen stängs av. Gult: Batteriet laddas. <p>Batteriindikatorn visar inte vilken strömförsörjning (DC eller AC) som används.</p>
2	Doslibell	Anger om vågen står vågrätt.
3	Nollindikation	När nollindikationen är på står vågen på bruttonoll.

4	g-indikation *	När g-indikationen är på väger vågen i gram.
5	Kg-indikation *	När Kg-indikationen är på väger vågen i kilo. I detta fall är Kg-indikationen frånslagen och vågen väger inte i kilo.
6	Nettoindikation	När nettoindikationen är på visar vågen en nettovikt. När nettoindikationen är frånslagen visar vågen en bruttovikt. I detta fall är nettoindikationen frånslagen och vågen visar bruttovikt.
7	Tareringsknapp	I vägningsläget: <ul style="list-style-type: none"> Tryck på: Registrerar eller rensar en tarering. Tryck på och håll inne: Öppnar inställningsläget. I inställningsläget: <ul style="list-style-type: none"> Tryck på: Bläddrar genom menyposter.
8	Noll/Strömknapp	I vägningsläget: <ul style="list-style-type: none"> Tryck på: Återställer den visade vikten till Noll. Tryck på och håll inne: Slår på eller av vågen. I inställningsläget: <ul style="list-style-type: none"> Tryck på: Bläddrar genom menyposterna eller accepterar menypostvalet.
9	LED-skärmen	Visar viktvärdet.

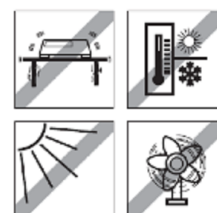
* När både g- och Kg-indikationerna är frånsagna väger vågen i lb. lb finns endast om vågen har kalibrerats i lb.

2 Installation

2.1 Välja uppställningsplats

Korrekt placering är viktigt för vägningsresultatens noggrannhet.

- Underlaget på uppställningsplatsen måste klara av den totala vikten för vågen och dess stödpunkter vid maximal belastning på vågen.
- Välj en stabil, vibrationsfri och horisontell plats för vågen.
- Observera följande miljöförhållanden:
 - Inget direkt solljus
 - Inga kraftiga luftdrag
 - Inga stora temperatursvängningar



2.2 Krav på arbetsmiljön

- Arbetstemperatur: -10 °C till +40 °C / -14 °F till +104 °F, ≤95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande.
- Lagringstemperatur: -10 °C till +70 °C / -14 °F till +158 °F, 1095 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande.



OBS

Torka av vågen regelbundet för att förlänga dess livslängd.

2.3 Uppackning

Verifiera innehållet och inspektera paketet omedelbart vid leverans. Om förpackningen är skadad, kontrollera eventuell intern skada och gör vid behov en transportskadeanmälan hos speditören. Om förpackningen inte är skadad, packa upp vågen och kontrollera hur den var förpackad, samt inspektera varje komponent för eventuell skada.

Om vågen måste skickas är det bäst att använda originalförpackningen. Vågen måste förpackas korrekt så att säker transport garanteras.

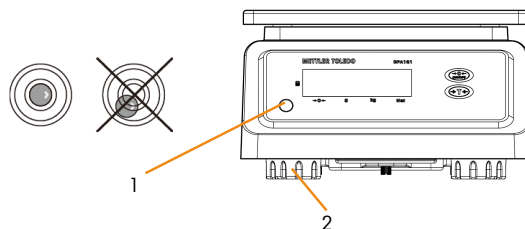
Paketet måste innefatta:

Produkten	Kvantitet
BPA121 Elektronisk våg	1
Bruksanvisning	1
Strömadapter ¹	1

¹: Blybatteriversionen innehåller en nätadapter. Torrcellsversionen inkluderar inte en nätadapter.

2.4 Uppställning av vågen

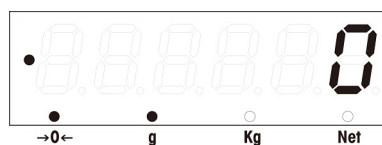
- 1 Uppackning av vågen.
- 2 Placera vågen på en uppställningsplats som uppfyller kraven i [Välja uppställningsplats ► sidan 18].
- 3 För Dry-cell-version, installera fem stycken D-storlek alkaliska torrbatterier först. För blybatteriversion, hoppa över stegen för att sätta in torrcellerna.
- 4 Skruva på de justerbara fötterna (2) tills vågens doslibell (1) befinner sig i den inre ringen.



3 Användning

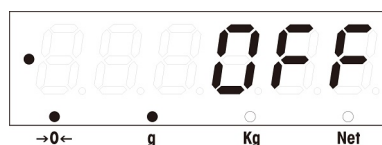
3.1 Slå på strömmen

- 1 Tryck och håll inne Noll/Strömknappen $\rightarrow 0 \leftarrow$ tills skärmen tänds.
- 2 Vågen gör ett självtest. Sedan tänds skärmen och visar programvarans versionsnummer.
- 3 Vågen visar noll och är sedan redo att användas.



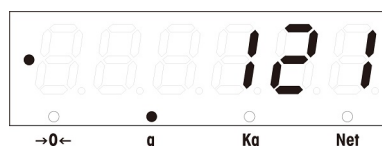
3.2 Slå från strömmen

- Tryck och håll inne Noll/Strömknappen i basvägningsläget $\rightarrow 0 \leftarrow$ tills "OFF" visas.



3.3 Vägning

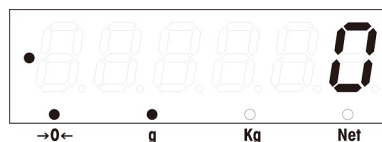
- 1 Placera vägningsprovet på vågen.
- 2 Vänta tills viktvärdet på skärmen stabiliserat sig.
- 3 Avläs vägningsresultatet.



3.4 Nollställning

Nollställning korrigerar påverkan av lättare förändringar på plattan eller mindre avvikelser från nollpunkten.

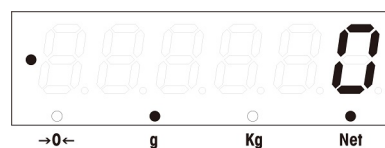
- 1 Ta bort provet från vågen.
- 2 Tryck på Noll/Strömknappen $\rightarrow 0 \leftarrow$.
- 3 Noll visas på skärmen.



3.5 Väga med tarering

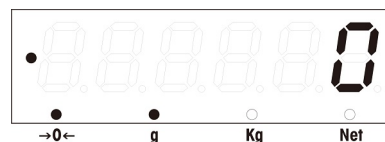
3.5.1 Tarering

- 1 Placera den tomma behållaren på vågen och tryck på Tareringsknappen **→T←**.
- 2 Noll visas på skärmen och nettoindikationen aktiveras.
- 3 Taretingsvikten förblir lagrad tills den raderas.



3.5.2 Återställa tareringen

- 1 Töm vågen.
- 2 Vågen visar ett negativt viktvärde som är tareringsvikten.
- 3 Tryck på Tareringsknappen **→T←**.
- 4 Bruttonoll visas. Nettoindikationen stängs av och nollindikationen slås på.



Sikkerhetsinstruksjoner



⚠ ADVARSEL

- 1 Denne enheten er et elektrostatisk følsomt utstyr. Ta nødvendige elektrostatiske forholdsregler når du bruker og vedlikeholder det.
- 2 Forsikre deg om at enheten er jordet under veieprosessen, ellers kan statisk oppbygging forårsake skade på veieplattformen eller gjenstandene som veies.



⚠ ADVARSEL

- 1 BPA121-vekten er ikke utformet for bruk i områder som er klassifisert som farlige på grunn av brennbar eller eksplosiv atmosfære. Ikke installer en BPA121-vekt i et eksplosivt miljø.
- 2 Kun tillatelse til kvalifisert personell til å betjene terminalen. Vær forsiktig når du foretar kontroller, tester og justeringer som må gjøres med strøm på. Unnlattelse av å overholde disse forholdsreglene kan føre til kroppslig skade og / eller skade på eiendom.
- 3 Ikke lad batteriet i fuktige eller støvete omgivelser eller når temperaturen er under 0 °C.
- 4 Vær forsiktig når du tester batteriet. En stor mengde strøm kan være tilstede i batteriet.
- 5 Kast det brukte batteriet omgående. Holdes borte fra barn. Ikke demonter og ikke kast i ild.
- 6 Bruk BPA121-vekten bare til veiing. Ikke bruk den til andre formål.
- 7 Unngå fallende belastninger, støt og sideveis støt. Ikke overbelast skalaen.
- 8 Blybatteriversjon: Batteriet som brukes i denne enheten kan utgjøre en risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det behandles feil. Ikke knus, demonter, varm eller forbrenn. Bytt batteri kun med den opprinnelige typen. Bruk av et annet batteri kan utgjøre en risiko for forbrenning, brann eller eksplosjon.
- 9 Tørrcelleversjon: Bruk skruefotverktøyet til å stramme batteridekselskruene (dreiemoment: 1,1-1,6 Nm) for å sikre batteritettingen og bevare produktets levetid. Eksponering for vann og fuktighet kan forårsake elektriske farer og produktfeil.

Disposisjon

I samsvar med EU-direktivet 2012/19 / EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE), kan denne enheten ikke kastes i husholdningsavfall. Dette gjelder også land utenfor EU, i henhold til deres spesifikke krav. Kast dette produktet i samsvar med lokale forskrifter på oppsamlingsstedet som er spesifisert for elektrisk og elektronisk utstyr. Hvis du har spørsmål, kan du kontakte den ansvarlige myndigheten eller distributøren du kjøpte denne enheten fra. Dersom denne innretningen overlates til andre parter, må innholdet i denne forordningen også være relatert.



Nedlasting av samsvarsdokumenter

Nasjonale godkjenningssdokumenter, f.eks. FCCs samsvarserklæring for leverandører, er tilgjengelige online og/eller inkludert i emballasjen. ► www.mt.com/ComplianceSearch

Manuell nedlasting

Besøk nettsiden ► www.mt.com/BPA121-downloads ELLER skann QR-koden for å laste ned flere manualer av BPA121.



1 Innledning

BPA121 kompakt veivekt er spesifikt utformet for bruksområder innenfor næringsmiddelindustrien. Den gir høy beskyttelse mot inntrengning av vann og fuktighet og er bygd for å motstå våte og røffe omgivelser. Den egner seg bare til fuktige omgivelser.

BPA121-vekten kan ikke brukes i områder som er klassifisert som farlige på grunn av den brannfarlige eller eksplosive atmosfæren i slike områder.

LES DETTE : Blybatteriversjonen inkluderer standard blybatterier ved fabrikklevering; Tørrcelleversjonen inkluderer ikke tørre batterier og krever at kundene kjøper dem separat.

1.1 Spesifikasjoner

BPA121-vekten er i samsvar med spesifikasjonene i tabellene nedenfor.

Asia og Stillehavsområdet

A. Blybatteriversjon

Modell	Kapasitet	Kontrolldivisjon	Vist individuell divisjon			
			2×1,500e	3,000d / 3,750d	6,000d / 7,500d	15,000d
BPA121-1211 / BPA121-1221	0.75 / 1.5 kg	0.5 / 1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g	0.05 g
BPA121-2211 / BPA121-2221	1.5 / 3 kg	1 / 2 g	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3211 / BPA121-3221	3 / 7.5 kg	2 / 5 g	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4211 / BPA121-4221	7.5 / 15 kg	5 / 10 g	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5211 / BPA121-5221	15 / 30 kg	10 / 20 g	10 g	5 g	2 g	1 g

B. Tørrcelleversjon

Modell	Kapasitet	Kontrolldivisjon	Vist individuell divisjon		
			3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d
BPA121-2121 D-cell	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3121 D-cell	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4121 D-cell	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5121 D-cell	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

EU og AM

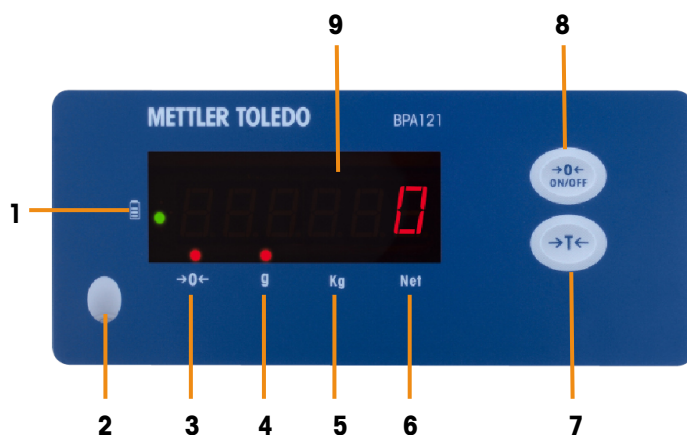
A. Blybatteriversjon

Modell	Kapasitet	Kontrolldivisjon	Vist individuell divisjon		
			3,000e	6,000d / 7,500d	12,000d / 15,000d
BPA121-2122	3 kg	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
BPA121-3122	6 kg	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
BPA121-4122	15 kg	5 g	2 g	1 g	0.5 g
BPA121-5122	30 kg	10 g	5 g	2 g	1 g

BPA121 Spesifikasjoner

Parameter	Lead-acid Battery Version	Dry-cell Version
Strøm	AC-DC 100-240 V / 50-60 Hz eller oppladbare blysyrebatterier (6 V, 5 A/h)	Fem stykker alkaliske tørre batterier i D-størrelse
Strømforbruk	6V / 60mA	7.5V / 20mA
Display	<ul style="list-style-type: none"> 6-biters 7-delt rød LED-skjerm Seks-trinns lysstyrkejusterbar Enkel eller dobbel skjerm 	<ul style="list-style-type: none"> 6-biters 7-delt rød LED-skjerm Seks-trinns lysstyrkejusterbar Bare to skjermer
Arbeidstemperatur	-10 °C til +40 °C / -14 °F til +104 °F, ≤95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende	
Lagringstemperatur	-10 °C til +70 °C / -14 °F til +158 °F, 10 %-95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende	
Taringsområde	Full veiedivisjon: hvis tarering finnes, reduseres nettovekt-kapasiteten tilsvarende.	
Alternativer	<ul style="list-style-type: none"> Kalkpanne i rustfritt stål 6V / 5Ah oppladbart blysyrebatteri Laderstasjon, i stand til å lade 6V / 5Ah blysyrebatteri samtidig 	<ul style="list-style-type: none"> Kalkpanne i rustfritt stål AC-DC 100-240V / 50-60Hz strømforsyning
Tastatur	Mekanisk tastatur, 2 taster	
Mål	300 x 230 x 133 mm	
Forsendelsesmål	380 x 282 x 200 mm	
Platestørrelse	182 x 226 mm	
Nettvekt	3.24 kg (med blybatteri)	2.23 kg (uten batteri)
Forsendelsesvekt	3.81 kg (med blybatteri)	2.86 kg (uten batteri)
Godkjenning	OIML, CE	OIML, CPA, CE
Nøyaktighetsklasse	III	
Farlige områder	BPA121-vekten kan ikke brukes i områder som er klassifisert som farlige på grunn av den brannfarlige eller eksplosive atmosfæren i slike områder.	

1.2 Display og tastatur



Display og tastatur på BPA121

1	Batteriindikator	Batteriindikatoren lyser i følgende mønster: <ul style="list-style-type: none"> Grønt: Batteriet er fullt. Rødt: Batterinivået er lavt. Lad batteriet umiddelbart. Blinker rødt: Batterinivået er lavt og vekten vil slå seg av. Gult: Batteriet lades. Batteriindikatoren viser ikke hvilken strømkilde (DC eller AC) som er i bruk.
2	Libellens luftboble	Viser om vekten er i vater.
3	Null-indikator	Når null-indikatoren lyser, er vekten i brutto null.
4	g-indikator *	Når g-indikatoren lyser, veier vekten i gram.

5	Kg-indikator *	Når Kg-indikatoren lyser, veier vekten i kilogram. I dette tilfellet er Kg-indikatoren av, og vekten måler ikke i kilogram.
6	Netto-indikator	Når netto-indikatoren lyser, viser vekten en nettovekt. Når netto-indikatoren er av, viser vekten en bruttovekt. I dette tilfellet er netto-indikatoren av, og vekten viser en bruttovekt.
7	Tareringstast	I veiemodus: <ul style="list-style-type: none"> Trykk én gang: Registrerer eller sletter en tara. Hold inne: Åpner innstillingsmodus. I innstillingsmodus: <ul style="list-style-type: none"> Trykk én gang: Blar gjennom menyelementvalgene.
8	Null/Av/På-tast	I veiemodus: <ul style="list-style-type: none"> Trykk én gang: Nullstiller vekten på displayet. Hold inne: Slår vekten på eller av. I innstillingsmodus: <ul style="list-style-type: none"> Trykk én gang: Blar gjennom menyelementene eller bekrefter menyelementvalget.
9	LED-display	Viser vektverdi.

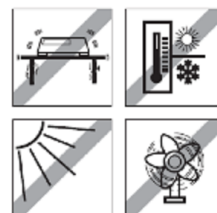
* Når både g- og Kg-indikatorene er av, veier vekten i lb. Lb er bare tilgjengelig når vekten er kalibrert i lb.

2 Installasjon

2.1 Velge installasjonssted

Riktig plassering er avgjørende for nøyaktigheten til veieresultatene.

- Underlaget på installasjonsstedet må tåle med god margin den samlede vekten på støttepunktene når en maksimal last er på vekten.
- Velg et stabilt, vibrasjonsfritt og horisontalt sted for vekten.
- Overhold følgende krav til omgivelsene:
 - Ikke direkte solskinn
 - Ikke kraftig trekk
 - Ingen ekstreme temperatursvingninger



2.2 Krav til arbeidsmiljøet

- Arbeidstemperatur: -10 °C til +40 °C / -14 °F til +104 °F, ≤95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende.
- Lagringstemperatur: -10 °C til +70 °C / -14 °F til +158 °F, 10-95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende.



LES DETTE

Tørk av vekten regelmessig for å forlenge levetiden.

2.3 Utpakking

Kontroller innholdet og inspiser emballasjen rett etter levering. Hvis en fraktbeholder er skadet, må du sjekke for innvendig skade og sende erstatningskrav til transportøren hvis nødvendig. Hvis beholderen ikke er skadet: Ta vekten ut av beskyttelsesemballasjen, noter hvordan den var pakket, og inspiser hver komponent med hensyn til skade.

Hvis vekten må sendes, er det aller best å bruke den opprinnelige fraktbeholderen. Vekten må pakkes riktig for å sikre trygg transport.

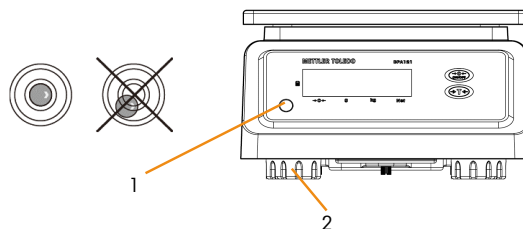
Pakken skal inneholde:

Artikkel	ANT.
BPA121 elektronisk veievekt	1
Brukerveiledning	1
Strømadapter ¹	1

¹: Blybatteriversjonen inkluderer en strømadapter. Tørrcelleversjonen inkluderer ikke strømadapter.

2.4 Installere vekten

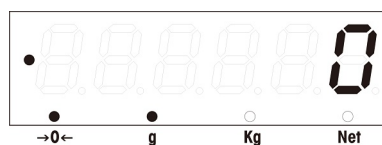
- 1 Pakk ut vekten.
- 2 Plasser vekten på et sted som oppfyller kravene som er beskrevet i [Velge installasjonssted ▶ side 24].
- 3 For tørrcelleversjon, installer fem stykker D-størrelse alkaliske tørre batterier først. For blybatteriversjon, hopp over trinnene for å sette inn de tørre cellene.
- 4 Skru de justerbare føttene (2) på vekten til libellens luftboble (1) ligger innenfor den innerste sirkelen.



3 Bruk

3.1 Slå på

- 1 Hold Null/Av/På-tasten inne $\rightarrow 0 \leftarrow$ til displayet tennes.
- 2 Vekten utfører en selvtest. Deretter lyser displayet og viser programvareversjonen.
- 3 Vekten viser null og er klar til bruk.



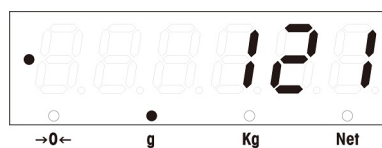
3.2 Slå av

- I grunnleggende veiemodus: Hold Null/Av/På-tasten inne $\rightarrow 0 \leftarrow$ til "OFF" vises.



3.3 Veiing

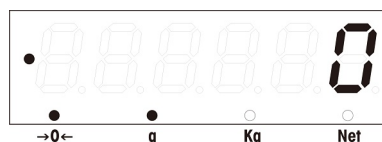
- 1 Legg veieprøven på vekten.
- 2 Vent til veieverdien på displayet har stabilisert seg.
- 3 Les av veieresultatet.



3.4 Nullstilling

Nullstilling korrigerer påvirkningen fra små endringer på platen eller mindre avvik fra nullpunktet.

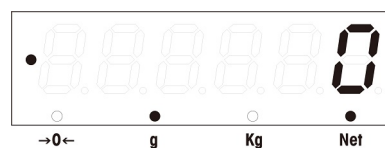
- 1 Tøm vekten.
- 2 Trykk på Null/Av/På-tasten $\rightarrow 0 \leftarrow$.
- 3 Null vises på displayet.



3.5 Veie med tarering

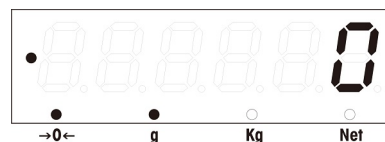
3.5.1 Tarering

- 1 Plasser den tomme beholderen på vekten, og trykk på Tareringstasten **→T←**.
- 2 Null vises på displayet og netto-indikatoren slås på.
- 3 Taravekten forblir lagret til den slettes.



3.5.2 Slette taravekt

- 1 Tøm vekten.
- 2 Vekten viser en negativ vektverdi, som er taravekten.
- 3 Trykk på Tareringstasten **→T←**.
- 4 Brutto-null vises. Netto-indikatoren slås av og null-indikatoren slås på.



To protect your product's future:

METTLER TOLEDO Service assures the quality, measuring accuracy and preservation of value of this product for years to come.

Please request full details about our attractive terms of service.

► www.mt.com/service

www.mt.com

For more information

Mettler-Toledo (Changzhou) Measurement Technology Co., Ltd.

111 Taihu West Road
Xinbei District
Changzhou, Jiangsu
China, 213125
www.mt.com/contacts

Subject to technical changes.
© 05/2024 METTLER TOLEDO. All rights reserved.
30915920A



30915920