

Cobolt Speechmaster sprekende maatbeker

Dank u voor de aankoop van de Cobolt Speech Master, de sprekende maatbeker. Gelieve even de tijd te nemen om de instructies voor gebruik en onderhoud van de maatbeker door te nemen.

ALGEMEEN

De Speech master maatbeker bestaat uit 2 delen: de maatbeker zelf en de houder met de elektronica. De maatbeker wordt met de houder verbonden door de beker correct op de houder te zetten. Zet de houder zo voor u neer dat het handvat naar rechts wijst. Pak de maatbeker en laat de tuit aan de bovenkant naar u toe wijzen. Zet de maatbeker op de houder en draai hem dan een kwartslag naar rechts, zodat de tuit naar links wijst. Nu staat de beker correct op de houder.

De houder waar u de beker op zet is niet waterdicht, dus zorg ervoor dat u de houder niet op een natte ondergrond zet en houd de buitenkant van de beker altijd droog. Daarnaast mag de houder nooit in een magnetron worden geplaatst. De beker zelf is daarentegen wel afwasmachine- en ook microgolf bestendig.

Het batterijcompartiment zit aan de onderkant van de houder, onder het handvat. De batterijklep heeft een clip die naar achteren gedrukt dient te worden om het batterijenvak te openen.

KNOPPEN

Er zijn 4 knoppen. Met het handvat aan uw rechterkant zult u deze op de zijkant van de houder kunnen voelen. Dit is het vlak dat nu naar u toe staat.

De meest gebruikte toets zit op de bovenkant van het handvat. Dit is de Spreekknop.

Onder het handvat zitten nog 3 knoppen onder elkaar. Van boven naar beneden zijn dit de knoppen op nul zetten, eenheden en vloeistof kiezen.

SPREEK KNOP

Hiermee hoort u hoeveel vloeistof er momenteel in de beker zit. Als u iets toevoegt of iets uit de beker hebt geschonken kunt u met de spreektoets altijd horen hoeveel de beker nu bevat.

KNOP: OP NUL ZETTEN

Wanneer u voor of tijdens een meting de maatbeker op nul wilt zetten, drukt u op de Nul knop. Dat is de bovenste knop in het verticale rijtje van drie. Dit gebruikt u bijvoorbeeld als u een recept heeft met een specifieke hoeveelheid melk terwijl er al een door u afgemeten hoeveelheid bloem in de maatbeker zit. Druk dan op de Nul knop, waarna u de gewenste hoeveelheid melk kunt toevoegen.

Let op: de maatbeker kan niet minder lezen dan nul, dus als u na het indrukken van de nul knop een gedeelte van de inhoud verwijdert, zal de maatbeker "nul" blijven zeggen.

Daarom is het belangrijk ook bij een geheel nieuwe meting de lege beker eerst op de houder te plaatsen en de nul knop in te drukken.

Het advies is om deze knop bij het aanzetten altijd te gebruiken zodat het nul niveau correct is bij het begin van een nieuwe meting.

Behalve het op nul zetten van de maatbeker heeft deze toets nog een andere functie. U kunt er ook de geluidsterkte van de spraak mee aanpassen. Om dat te doen houdt u de knop

ingedrukt, waarna de maatbeker de huidige hoeveelheid herhaaldelijk zal uitspreken, in 3 afwisselende volume niveaus. Laat de knop los als u het volume hoort dat u wilt hebben.

EENHEDEN

Deze knop wordt gebruikt om 1 van de diverse eenheden voor de weergave te kunnen selecteren. Dit is de middelste knop in het verticale rijtje van drie. U kunt kiezen tussen milliliters, liter, centiliters en zo voort. Door de knop 1 keer in te drukken, hoort u de huidig ingestelde eenheid. Wanneer u binnen 2 seconden opnieuw drukt, verandert de eenheid. Een nieuwe meting wordt genomen na 2 seconden na de laatste actie.

VLOEISTOF KIEZEN

Deze knop wordt gebruikt om de maatbeker te vertellen welke vloeistof u in de beker gaat doen of hebt gedaan. Het is de onderste knop in het verticale rijtje van drie. De maatbeker weegt de vloeistof in de beker als u een meting doet en aan de hand daarvan wordt het aantal milliliters berekend. 1 Liter water is niet precies even zwaar als 1 liter olie of melk. Om een door u gewenst volume van de vloeistof in de beker te verkrijgen, moet het apparaat dus weten met welke vloeistof u aan het werken bent om u een exacte indicatie van het aantal milliliters te kunnen geven, afgaand op het aantal grammen dat gemeten wordt.

Met de vloeistof knop kunt u kiezen uit 3 veel voorkomende vloeistoffen, namelijk water, melk of olie. Druk herhaaldelijk op de knop. Telkens als u drukt, hoort u een andere vloeistof naam. Stop met drukken als u de gewenste keuze hoort.

Het kan voorkomen dat u iets anders wilt meten dan alleen 1 van de gegeven vloeistoffen. Om van bijvoorbeeld yoghurt een hoeveelheid in milliliters te kunnen bepalen, moet de maatbeker eerst weten hoe zwaar een exact afgemeten hoeveelheid daarvan, precies weegt. Voor elke willekeurige vloeistof is dit mogelijk. Er bestaat in dit verband een optie die aan het rijtje van 3 voorgeprogrammeerde vloeistoffen toegevoegd kan

worden, namelijk de optie "eigen instelling". Ga als volgt te werk.

DE EIGEN INSTELLING CONFIGUREREN

Dit is een eenmalige handeling, die u kunt verrichten om een veelvuldig gebruikte vloeistof correct te kunnen meten. Afgezien van de 3 voorgeprogrammeerde vloeistoffen kan de maatbeker maar 1 extra, door u zelf in te stellen vloeistof onthouden.

- Houd de vloeistof knop 5 seconden lang ingedrukt. De maatbeker zegt nu wat er moet gebeuren, namelijk: "Ledig de beker, en druk dan Nul". Het apparaat begint nu regelmatig te piepen, ten teken dat het op u aan het wachten is. Nadat u de beker leeg hebt gemaakt, zet u hem terug op de houder en u drukt op de nul knop. Dat is de bovenste knop in het verticale rijtje van 3 aan de zijkant van de houder.

Als u deze knop hebt gedrukt klinkt er een reeks tonen, waarna de beker een nieuwe aanwijzing geeft. U hoort: "Vul de beker tot de vloeistof indicator en druk op de vloeistof knop". De vloeistof indicator is een voelbare, verticale streep, aan de binnenkant van de beker. Voel met uw vinger waar deze streep in de hoogte eindigt. Dit is ongeveer halverwege de hoogte van de beker. Vul nu de beker met de vloeistof, tot aan dat niveau. Terwijl u bezig bent hoort u opnieuw een regelmatige toonreeks, ten teken dat het apparaat op u wacht. Druk als u klaar bent op de vloeistof knop, zoals de beker vraagt. Dit is de onderste knop in het verticale rijtje.

Na het drukken van deze knop hoort u een geluidje waarmee de beker aangeeft dat hij de druk op de knop heeft opgemerkt en direkt daarna hoort u de melding: "Eigen instelling vloeistof compleet".

DE EIGEN INSTELLING GEBRUIKEN

U zult opmerken dat wanneer u de volgende keer de vloeistof knop gebruikt, er een optie bij is gekomen, namelijk "Eigen instelling vloeistof compleet".

EIGEN INSTELLING VOOR VLOEISTOFKEUZE VERWIJDEREN

Houd de vloeistof knop 5 seconden lang ingedrukt, precies zoals u dat deed bij het configureren van uw eigen instelling hierboven. De maatbeker zegt nu: "Ledig de beker en druk dan Nul". Ledig de beker en plaats hem terug op de houder. Druk op de nul knop, de middelste in het verticale rijtje van drie. De beker zegt: "Vul de beker tot aan de vloeistof indicator en druk op vloeistof knop". In plaats van een vloeistof in de beker te doen slaat u deze stap nu over en u laat de beker leeg. Druk dan op de vloeistof knop, de onderste in het verticale rijtje van drie. De maatbeker zal de betreffende optie nu verwijderen uit het menu van vloeistof keuze.

TIPS

1. De maatbeker kan ook gebruikt worden voor metingen terwijl deze in de hand gehouden wordt. Wanneer de inhoud toeneemt of afneemt wordt dit uitgesproken door de maatbeker. Houd er rekening mee dat de meest nauwkeurige meetresultaten worden bereikt als de maatbeker op een vlakke ondergrond staat.
2. Verzekert u ervan dat de maatbeker goed op diens houder is verankerd, voordat u hem oppakt of gebruikt om iets uit te schenken.
3. De maatbeker gaat over in een slaapstand als er geen enkele vorm van activiteit plaats vindt binnen 30 seconden. Dit wordt aangegeven door een korte toon. Dat is zo ingesteld om de batterij zo lang mogelijk te kunnen gebruiken. Na een druk op de spreekknop wordt de maatbeker weer actief.
4. de maatbeker aanraken of verplaatsen tijdens de meting is niet aan te raden, aangezien de nauwkeurigheid van de meting dan nadelig wordt beïnvloed.

SPECIFICATIES

Inhoud van de beker: 2 liter.

Nauwkeurigheid: maximaal 2 procent afwijking, dus 20 millimeter te laag of te hoog.

Batterij: eenmaal 9 Volt Alkaline blok batterij.

Mogelijke eenheden: Milliliter, deciliter, liter, centiliter.

Vloeistofsoorten: water, melk, olie, eigen instelling.