



## wave scan 3 / wave scan 3 dual

Short Instructions

Kurzbedienungsanleitung

Instructions rapides

Istruzioni brevi

Instrucciones resumidas

简介

簡易マニュアル

Краткая инструкция



## Table of Contents

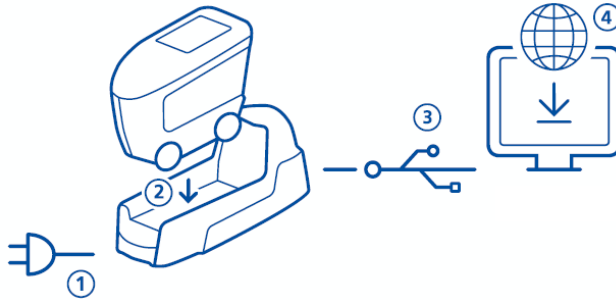
English .....	4
Deutsch.....	14
Français.....	24
Italiano .....	34
Español .....	44
中文 .....	54
日本語 .....	64
Русский.....	74

# Table of Contents

<b>1</b>	<b>System Description</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Software Installation</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Main Menu</b> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Measurement Parameter</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Quick Check</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Measure</b> .....	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Browse</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Instrument Test</b> .....	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Technical Data</b> .....	<b>13</b>

# 1 System Description

The entire system consists of instrument, docking station, checking tiles and software for data transfer and analysis.

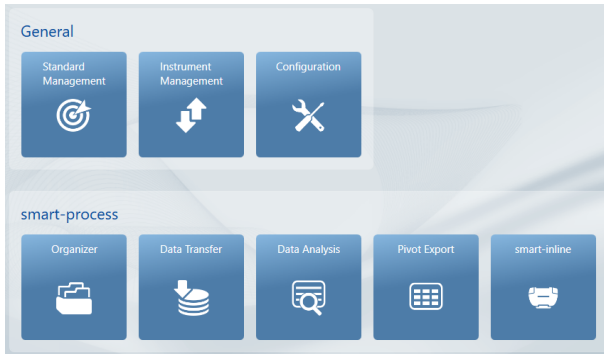


1. Connect docking station with power supply **(1)**.
2. Place instrument in the docking station **(2)**.
3. Docking station automatically charges battery pack in docking station and in instrument.
4. Connect docking station with PC via USB cable **(3)**.
5. Download and install "smart-chart" software **(4)**.
6. Turn instrument on by pressing the **Operate** button.

## 2 Software Installation



1. Download zip-file from:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Save the file into a new folder and extract the complete archive.
3. Right mouse click on **"install.exe"** and select option **"Run as administrator"**.
4. Follow the setup instructions on the screen.

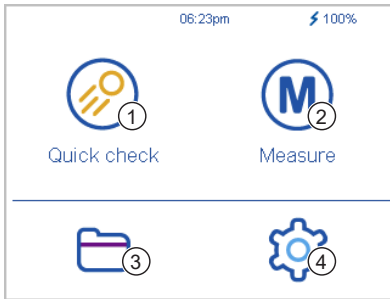


### NOTICE

After installation "smart-process" can be used for **30 days** free trial. Thereafter, you need to register the software package.


### 3 Main Menu

The following symbols are displayed by default.



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 Quick Check</b><br/>Perform quick evaluations without saving.</p> | <p><b>2 Measure</b><br/>Take measurements. Results are saved automatically.</p>         |
| <p><b>3 Browse</b><br/>View and delete measurement data.</p>              | <p><b>4 Configuration</b><br/>Change measurement parameters or instrument settings.</p> |

### Display of additional icons

	<p><b>Organizer</b> Download at least one organizer from the software "smart-process".</p>
---	--

## 4 Measurement Parameter



Go to **Configuration > Measurement Parameter**.

Measurement parameter	Scales
Scales <span>1</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wa
Statistics <span>2</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wb
Scan length <span>3</span> 10 cm	<input checked="" type="checkbox"/> Wc
Plausibility <span>4</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wd
Interrupt statistics <span>5</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> We
Orientation detection <span>6</span> <input checked="" type="checkbox"/>	

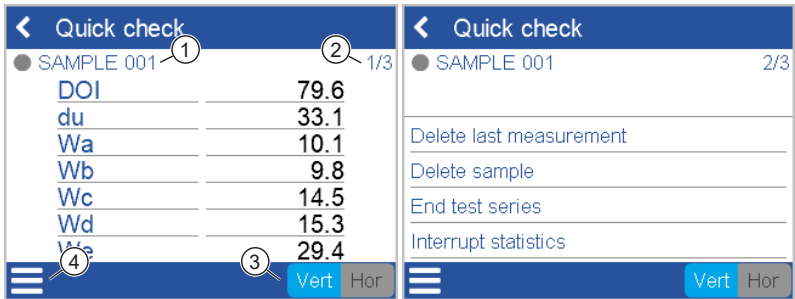
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 Scales</b><br/>Selected scales are displayed after measurement.</p>   | <p><b>4 Plausibility</b><br/>Compares corrected and uncorrected measurement value to achieve comparable readings.</p>           |
| <p><b>2 Statistics</b><br/>No. of readings to be taken per sample. Statistics are evaluated if <b>n &gt; 1</b>.</p> | <p><b>5 Interrupt statistics</b><br/>Test series can be interrupted before reaching the defined no. of readings per sample.</p> |
| <p><b>3 Scan length</b><br/>Distance the device is to be moved to complete a reading.</p>                           | <p><b>6 Orientation detection</b><br/>Automatically detects orientation of device - vertical or horizontal.</p>                 |



## 5 Quick Check



Take readings without saving for a quick evaluation.



<p><b>1 Name</b> Name of current sample.</p>	<p><b>2 Statistics</b> Readings taken compared to no. of defined readings.</p>
<p><b>4 Context Menu</b> Allows to delete, rename, interrupt ...</p>	<p><b>3 Orientation</b> Allows to switch from vertical to horizontal or vice versa.</p>

1. Place instrument on first sample to be measured.
2. Perform a reading:
  - Press and hold the **Operate** button to initialize.
  - Move evenly and slowly across the sample.
3. During reading a colored bar indicates the measuring progress.
4. The results of the data evaluation are displayed.
5. Change orientation **Vert | Hor** if required.
6. When no. of readings per sample is reached, proceed with next sample.
7. To end **Quick check** mode, select **End test series** from the context menu.

## 6 Measure



Take measurements which are automatically saved. The checking tile and a blank standard are displayed for selection. Select an existing entry or create a new standard by clicking on the **Plus (+)** symbol.

Measure ID	Description
1	Check 1234567
2	Check 2345678
	Standard 001
	Standard 002

Parameter	Value
DOI	79.7
du	32.9
Wa	10.4
Wb	9.8
Wc	15.2
Wd	15.5
We	30.8

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1 Checking tiles</b><br/>For regular checks of the instrument. See <b>Configuration &gt; Checking tiles &gt; Add to standard list</b>.</p> | <p><b>2 Standards</b><br/>Created with the <b>Plus (+)</b> symbol or transferred from "smart-process".</p> |
| <p><b>4 Filter</b><br/>To filter for standards in case of very long standard list.</p>   | <p><b>3 Create new standard</b><br/>To create additional standards in the instrument memory.</p>           |

The measurement procedure is the same as for **Quick Check**. The results are saved in the instrument memory and can be transferred to "smart-process". To document the correct measurement status of your instrument you can measure the checking tile in regular intervals. This monitors frequently the instrument performance.

## 7 Browse



You can view and delete measurement data. Standards and organizers transferred with "smart-process" can only be deleted in "smart-process".

### View measurement data

The screenshot shows two panels. The left panel is the 'Browse' menu with options: Measure, Organizer, and Standard. The right panel shows 'Testserie 001' with a table of sample data for 'SAMPLE 001'.

Sample	Value
DOI	80.3
du	31.9
Wa	10.1
Wb	10.0
Wc	15.5
Wd	15.4
We	30.7

1. Select option **Measure** and open a standard and a test series.
2. The average values for the first measured sample are displayed.
3. Change samples with the scroll wheel in the display.

### Delete measurement data

The screenshot shows two panels. The left panel is the 'Standard' menu with a list of items: Standard 001 (checked), Standard 002, and 1 Check 1234567. The right panel is a confirmation dialog asking to delete 1 standard(s) including 2 test series.

1. Select **Measure** and open a standard and / or a test series.
2. Select an object by clicking on the **square in front** of the object name.
3. Click the trash bin icon to delete the selected object(s).
4. Confirm with the checkmark in the upper right corner.



Standards with all their test series can also be deleted with option **Standard** in browse menu.

## 8 Instrument Test



It is recommended, to check the functionality of the instrument in regular intervals - at least once every 3 months:

- The wave-scan 3 has one high-gloss tile included to test the instrument.
- The wave-scan 3 dual has two tiles included: High-gloss and semi-gloss.

← Measure	← Checking tile
1 Check 1234567	Information
2 Check 2345678	Checking tile 1
Standard 001	Add to standard list
Standard 002	Checking tile 2
	Add to standard list
 	

1. Tap on **Measure** > **1 Check <Serial No.>**.
2. Place instrument on checking tile and perform a measurement.
3. Instrument measures correctly if data is within range printed on checking tile.
4. Otherwise clean the checking tile and repeat.
5. For wave-scan 3 dual: Repeat for 2<sup>nd</sup> checking tile.



To clean the wheels, roll measurement unit several times over blue mat on checking tile cover and then over a clean sheet of paper.



### NOTICE

- If checking tile is not yet listed under **Measure**: Select **Configuration** > **Checking tiles** > **Add to standard list**. Once the checking tile has been added the entry becomes greyed out.
- In case the checking tile is to be replaced (e.g., after service): Delete existing tile via **Browse** > **Standard** and add it again via **Configuration** menu.
- All measurements on checking tile are stored in instrument memory. Transfer measurement data to “smart-chart” to document each test case performed.

## 9 Technical Data

Battery capacity	Up to 4,000 readings - depending on duty cycle and display-on time
Memory capacity	10,000 readings 4,000 standards 1,000 test series 50 organizers
Light source	Laser diode (LED) and infrared super-luminescent diode (IR-SLED)
Measurement range	For wave-scan 3: High-gloss surfaces: Dullness < 40, linear range  For wave-scan 3 dual: High to semi-gloss: Dullness < 65, linear range
Structure spectrum	Dullness (du): < 0.1 mm Wavelength a (Wa): 0.1 to 0.3 mm Wavelength b (Wb): 0.3 to 1.0 mm Wavelength c (Wc): 1.0 to 3.0 mm Wavelength d (Wd): 3.0 to 10.0 mm Wavelength e (We): 10.0 to 30.0 mm
Scan length	5 cm 10 cm 20 cm
Repeatability	For wave-scan 3: Dullness < 40: 4% or > 0.4 (standard deviation)  For wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 6% or > 0.6 (standard deviation)
Reproducibility	For wave-scan 3: Dullness < 40: 6% or > 0.6 (standard deviation)  For wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 8% or > 0.8 (standard deviation)
Object radius	> 500 mm
Smallest sample size	35 mm x 150 mm
Resolution	375 pixel per cm
External power supply	Input: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A Output: 12 V  ; max. 3 A ; 36 W Vendor: Adaptertech Modell: ATS036T-A120 Safety approvals: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Password for factory reset	byk-instruments

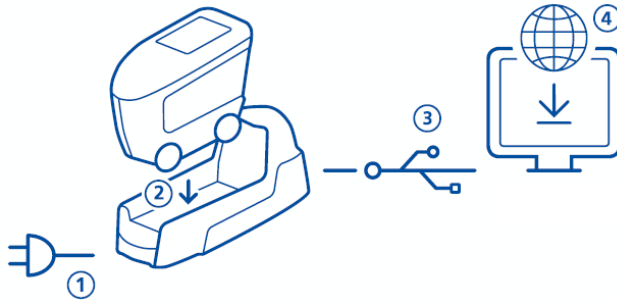
Technical data are subject to change without notice.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Systembeschreibung</b> .....	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>Softwareinstallation</b> .....	<b>16</b>
<b>3</b>	<b>Hauptmenü</b> .....	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Messparameter</b> .....	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>Quick Check</b> .....	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>Messen</b> .....	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>Datenansicht</b> .....	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Testen des Messgeräts</b> .....	<b>22</b>
<b>9</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>23</b>

# 1 Systembeschreibung

Das System besteht aus Messgerät, Docking-Station, Prüfkacheln und der Software für Datentransfer und -analyse.

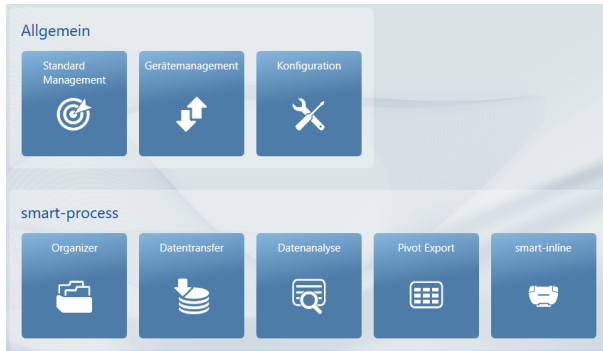


1. Docking-Station an Stromversorgung anschließen **(1)**.
2. Messgerät in der Docking-Station platzieren **(2)**.
3. Docking-Station lädt automatisch Akkupack in Docking-Station und Messgerät auf.
4. Docking-Station mit dem PC über das USB-Kabel verbinden **(3)**.
5. Software "smart-chart" herunterladen und installieren **(4)**.
6. Messgerät mit der Taste **Operate** einschalten.

## 2 Softwareinstallation



1. ZIP-Datei herunterladen von:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Datei in einem neuen Ordner speichern und das ZIP-Archiv komplett entpacken.
3. Mit der rechten Maus-Taste auf die Datei "**install.exe**" klicken und die Option "**Als Administrator ausführen**" wählen.
4. Den Installationsanweisungen auf dem Bildschirm folgen.



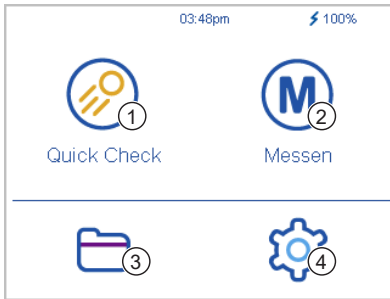
### HINWEIS

Nach erfolgter Installation kann "smart-process" zum freien Test **30 Tage lang** lang verwendet werden. Danach muss das Software-Paket registriert werden.



### 3 Hauptmenü

Die folgenden Symbole werden standardmäßig angezeigt.



**1 Quick Check**

Schnelle Evaluierung, ohne die Ergebnisse zu speichern.

**2 Messen**

Normale Messungen, die Ergebnisse werden automatisch gespeichert.


**3 Datenansicht**

Anzeigen und Löschen von Messdaten.

**4 Konfiguration**

Messparameter oder Geräteeinstellungen ändern.

### Anzeige weiterer Symbole

	<p><b>Organizer</b> Erscheint nach dem Download eines Organizers aus "smart-process".</p>
---	---

## 4 Messparameter



**Konfiguration > Messparameter** wählen.

✕ Messparameter	✕ Skalen
Skalen <span style="float: right;">①</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wa
Statistik <span style="float: right;">②</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wb
Scanlänge <span style="float: right;">③</span> 10 cm	<input checked="" type="checkbox"/> Wc
Plausibilität <span style="float: right;">④</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wd
Statistik abbrechen <span style="float: right;">⑤</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> We
Orientierungserkennung <span style="float: right;">⑥</span> <input checked="" type="checkbox"/>	

### 1 Skalen

Auswahl der Skalen, die nach erfolgter Messung im Display angezeigt werden sollen.

### 2 Statistik

Anzahl der Messungen für jede Probe wählen. Statistik wird verwendet, falls  $n > 1$ .

### 3 Scanlänge

Strecke festlegen, über die das Gerät während einer Messung bewegt werden soll.

### 4 Plausibilität

Festlegen, ob korrigierte und unkorrigierte Messwerte miteinander verglichen werden sollen, um vergleichbare Werte zu erhalten.

### 5 Statistik abbrechen

Festlegen, ob Testserien unterbrochen werden können, bevor die nötige Anzahl an Messungen erreicht ist.

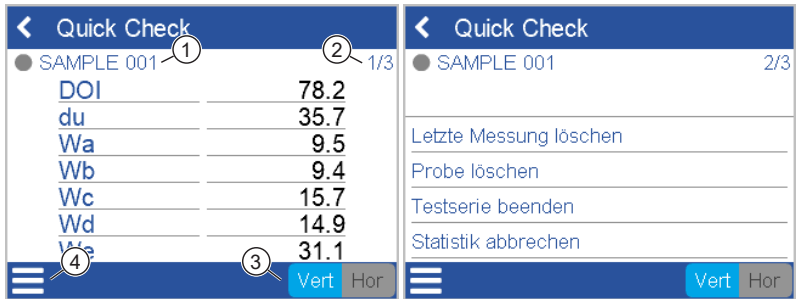
### 6 Orientierung

Festlegen, ob die Orientierung des Gerätes (Vertikal oder Horizontal) automatisch erfasst werden soll.

## 5 Quick Check



Für die schnelle Evaluierung von Proben, ohne die Ergebnisse zu speichern.



<p><b>1 Name</b> Name der aktuellen Probe.</p>	<p><b>2 Statistik</b> Anzahl durchgeführter und festgelegter Messungen.</p>
<p><b>4 Kontextmenü</b> Erlaubt das Löschen, Umbenennen, Unterbrechen ...</p>	<p><b>3 Orientierung</b> Erlaubt das Umschalten von „Vertikal“ auf „Horizontal“ (und umgekehrt).</p>

- Messgerät auf der ersten Probe positionieren, die zu messen ist.
- Messung durchführen:
  - Drücken und Halten der Taste **Operate** zum Initialisieren.
  - Gerät langsam und gleichmäßig über die Probe bewegen.
- Während der Messung zeigt ein farbiger Balken den Messfortschritt an.
- Die Ergebnisse der Datenauswertung werden im Display angezeigt.
- Orientierung **Vert | Hor** anpassen, falls erforderlich.
- Nach Erreichen der festgelegten Anzahl an Messungen pro Probe mit der nächsten Probe fortfahren.
- Zum Beenden des Modus **Quick Check** im Kontextmenü die Option **Testserie beenden** wählen.

## 6 Messen



Messung von Standards durchführen - die Ergebnisse werden automatisch gespeichert. Die Prüfkachel und ein leerer Standard werden zur Auswahl angezeigt. Ein vorhandenes Objekt auswählen oder mit dem Symbol **Plus (+)** ein neues erstellen.

**< Messen**

1 Check 1234567 1

---

2 Check 2345678 2

---

Standard 001 3

---

Standard 002

---

4 3 +

**< Standard 001**

● SAMPLE 003 2/3

DOI	80.1
du	32.4
Wa	10.0
Wb	9.4
Wc	14.9
Wd	15.0
We	28.2

Vert Hor

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1 Prüfkachel</b></p> <p>Für die regelmäßige Überprüfung des Geräts.<br/>Siehe <b>Konfiguration &gt; Prüfkachel &gt; Als Standard hinzufügen</b>.</p> | <p><b>2 Standards</b></p> <p>Werden mit dem Symbol <b>Plus (+)</b> erstellt oder mit "smart-process" übertragen.</p> |
| <p><b>4 Filter</b></p> <p>Die Liste kann gefiltert werden, falls sehr viele Standards im Gerät gespeichert sind.</p>                                       | <p><b>3 Neuen Standard erstellen</b></p> <p>Zusätzliche Standards im Speicher des Geräts anlegen.</p>                |

Der Messvorgang erfolgt exakt wie beim **Quick Check**.

Die Ergebnisse werden im Gerät gespeichert und können später zu "smart-process" übertragen werden.

Die Prüfkachel in regelmäßigen Abständen messen, um die Leistung des Instruments zu überprüfen. Damit wird der korrekte Messstatus des Geräts dokumentiert.

## 7 Datenansicht



Die Messdaten können eingesehen und gelöscht werden. Mit "smart-process" übertragene Standards und Organizer können nur in "smart-process" gelöscht werden.

### Messergebnisse einsehen

Testserie 001	
SAMPLE 001	
DOI	80.3
du	31.9
Wa	10.1
Wb	10.0
Wc	15.5
Wd	15.4
We	30.7

1. Option **Messen** wählen und einen Standard und eine Messreihe öffnen.
2. Die Durchschnittswerte für die erste gemessene Probe werden angezeigt.
3. Die gemessenen Proben (Samples) können mit dem Scrollrad oben im Display durchgeschaltet werden.

### Messergebnisse löschen

Auswahl löschen?  
1 Standard(s)  
einschließlich  
2 Testserie

1. Option **Messen** wählen, Standard / Messreihe öffnen.
2. Objekte mit dem Quadrat vor dem Objektamen auswählen.
3. Ausgewählte Objekte mit dem Papierkorbsymbol löschen.
4. Mit dem Häkchen in der oberen rechten Ecke bestätigen.


Komplette Standards mit all ihren Testreihen können auch mit der Option **Standard** im Menü gelöscht werden.

## 8 Testen des Messgeräts



Es wird empfohlen, die Funktionstüchtigkeit des Messgeräts regelmäßig zu überprüfen - mindestens einmal alle 3 Monate:

- Dem "wave-scan 3" liegt eine Hochglanz-Kachel zum Testen bei.
- Der "wave-scan 3 dual" kommt mit zwei Kacheln: Hoch- und Mittelglanz.

< Messen	< Prüfkachel
1 Check 1234567	Information
2 Check 2345678	Prüfkachel 1
Standard 001	Als Standard hinzufügen
Standard 002	Prüfkachel 2
	Als Standard hinzufügen
 	

1. Im Hauptmenü auf **Messen** > **1 Check <Serienr.>** tippen.
2. Messgerät auf Prüfkachel setzen und Messung durchführen.
3. Das Gerät misst korrekt, falls die Daten innerhalb des auf der Prüfkachel aufgedruckten Bereichs liegen.
4. Andernfalls die Prüfkachel reinigen und den Vorgang wiederholen.
5. Für "wave-scan 3 dual": Mit zweiter Prüfkachel wiederholen.



Zum Reinigen der Räder das Messgerät mehrmals über die blaue Matte auf der Abdeckung der Prüfkachel rollen und dann über ein sauberes Blatt Papier.



### HINWEIS

- Falls die Prüfkachel noch nicht unter **Messen** aufgeführt ist: Mit **Konfiguration** > **Prüfkachel** > **Zur Standardliste** hinzufügen; der Eintrag wird dadurch ausgegraut.
- Falls die Prüfkachel zu ersetzen ist (z.B. nach einem Service): Aktuelle Kachel mit **Datensicht** > **Standard** löschen und über das Menü **Konfiguration** neu hinzufügen.
- Alle Messungen auf der Prüfkachel werden im Gerätespeicher gespeichert. Die Messdaten zu "smart-chart" übertragen, um jeden durchgeführten Testfall zu dokumentieren.

## 9 Technische Daten

Batteriekapazität	Bis zu 4.000 Messungen - je nach Einschaltdauer / Anzeigzeit
Speicherkapazität	10.000 Messungen 4.000 Standards 1.000 Testserien 50 Organizer
Lichtquelle	LED-Laserdiode and Infrarot Super-Luminescent Diode
Messbereich	Für "wave-scan 3": Hochglanz-Oberflächen, Dullness < 40, linearer Bereich  Für "wave-scan 3 dual": Hoch- bis Mittelglanz, Dullness < 65, linearer Bereich
Strukturspektrum	Dullness (du): < 0,1 mm Wellenlänge a (Wa): 0,1 bis 0,3 mm Wellenlänge b (Wb): 0,3 bis 1,0 mm Wellenlänge c (Wc): 1,0 bis 3,0 mm Wellenlänge d (Wd): 3,0 bis 10,0 mm Wellenlänge e (We): 10,0 bis 30,0 mm
Scanlänge	5 cm 10 cm 20 cm
Wiederholbarkeit	Für "wave-scan 3": Dullness < 40: 4% bzw. > 0,4 (Standardabweichung)  Für "wave-scan 3 dual": Dullness > 40: 6% bzw. > 0,6 (Standardabweichung)
Vergleichbarkeit	Für "wave-scan 3": Dullness < 40: 6% bzw. > 0,6 (Standardabweichung)  Für "wave-scan 3 dual": Dullness > 40: 8% bzw. > 0,8 (Standardabweichung)
Objektradius	> 500 mm
Kleinste Probengröße	35 mm x 150 mm
Auflösung	375 Pixel pro cm
Externe Stromversorgung	Eingang: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A Ausgang: 12 V  ; max. 3 A ; 36 W Hersteller: Adaptertech Modell: ATS036T-A120 Sicherheitsstechnische Zulassungen: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Passwort für Werkseinstellungen	byk-instruments

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

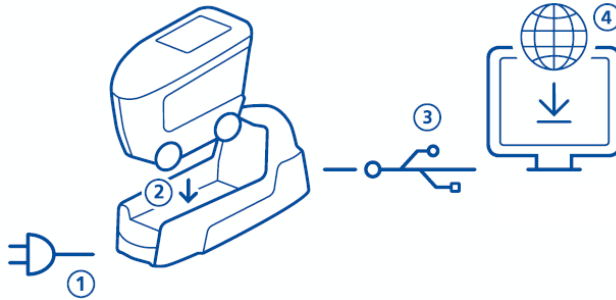
# Table des matières

<b>1</b>	<b>Description du système .....</b>	<b>25</b>
<b>2</b>	<b>Installation du logiciel.....</b>	<b>26</b>
<b>3</b>	<b>Menu principal .....</b>	<b>27</b>
<b>4</b>	<b>Paramètres de mesure .....</b>	<b>28</b>
<b>5</b>	<b>Mesure rapide .....</b>	<b>29</b>
<b>6</b>	<b>Mesure .....</b>	<b>30</b>
<b>7</b>	<b>Parcourir .....</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Test instrument.....</b>	<b>32</b>
<b>9</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>33</b>



# 1 Description du système

Le système complet consiste en un instrument, une station d'accueil, des étalons de test ainsi qu'un logiciel pour le transfert et l'analyse des données.



1. Connecter la station d'accueil à l'alimentation **(1)**.
2. Placer l'instrument dans la station d'accueil **(2)**.
3. La station d'accueil charge automatiquement le pack batterie dans la station et dans l'instrument.
4. Connecter la station d'accueil au PC avec le câble USB**(3)**.
5. Télécharger et installer le logiciel "smart-chart" **(4)**.
6. Mettre en marche l'instrument en appuyant sur le bouton **Operate**.

## 2 Installation du logiciel



1. Télécharger le fichier zip depuis:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Sauvegarder le fichier dans un nouveau dossier et faire l'extraction de l'archive.
3. Faire un clic droit de souris sur le fichier "**install.exe**" et sélectionner l'option "**Exécutez en tant qu'administrateur**".
4. Suivre les instructions d'installation à l'écran.



### NOTE

Après installation "smart-process" peut être utilisé pendant **30 jours** en essai. Puis ensuite, vous devez activer la licence.

### 3 Menu principal

Les symboles suivants sont affichés par défaut.



#### 1 **Mesure Rapide**

Permet de prendre des mesures rapides sans sauvegarder.

#### 2 **Mesure**

Prendre des mesures. Les résultats sont automatiquement sauvegardés.

#### 3 **Parcourir**

Voir et effacer les données de mesures.

#### 4 **Configuration**

Permet de changer les paramètres de mesure ou les réglages de l'instrument.

### Affichage des icônes additionnelles



#### **Organiseur**

Envoyer au moins un organisateur dans l'instrument depuis le logiciel "smart-process".

## 4 Paramètres de mesure



Aller dans **Configuration** > **Paramètres de mesure**.

×	Paramètres de mesure	✓
	Echelles	
	Statistiques	3
	Longueur scan	10 cm
	Plausibilité	<input checked="" type="checkbox"/>
	Arrêt statistiques	<input checked="" type="checkbox"/>
	Détection d'orientation	<input checked="" type="checkbox"/>

×	Echelles	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Wa	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wb	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wc	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wd	
<input checked="" type="checkbox"/>	We	

### 1 Echelles

Sélectionner les échelles qui doivent s'afficher à l'écran de l'appareil.

### 2 Statistiques

Nombre de mesures prises par échantillon. Les statistiques sont évaluées, si  $n > 1$ .

### 3 Longueur scan

Distance pendant laquelle l'instrument doit être déplacé pour prendre une mesure complète.

### 4 Plausibilité

Compare les valeurs de mesures correctes et incorrectes.

### 5 Interruption des statistiques

Les séries de test peuvent être interrompues avant le nombre défini de mesures.

### 6 Détection de l'orientation

Détection automatique de l'orientation de l'instrument – verticale ou horizontale.

## 5 Mesure rapide

Prendre des mesures sans sauvegarder pour une évaluation rapide.



Mesure Rapide	
SAMPLE 001	1/3
DOI	80.6
du	31.5
Wa	10.7
Wb	10.0
Wc	14.9
Wd	14.2
Wc	30.4

Mesure Rapide	
SAMPLE 001	1/3
DOI	80.6
du	31.5
Effacer dernière mesure ?	
Effacer échantillon	
Fin de séries de test	
Arrêt statistiques	

### 1 Nom

Nom de l'échantillon actuel.

### 2 Statistiques

Mesures prises comparées par rapport au nombre de mesures définies.

### 4 Menu

Permet d'effacer, renommer, interrompre...

### 3 Orientation

Permet de changer de vertical à horizontal ou vice versa.

- Placer l'instrument sur le premier échantillon à mesurer.
- Prendre une mesure:
  - Appuyer et tenir le bouton **Operate** pour mesurer l'échantillon.
  - Bouger l'instrument calmement et lentement sur l'échantillon.
- Une barre de couleur indique la progression de la mesure durant la lecture.
- Les résultats des mesures s'affichent.
- Changer l'orientation **Vert | Hor** si requis.
- Quand le nombre de mesures par échantillon est atteint, passer à l'échantillon suivant.
- Pour finir sélectionner le mode **Mesure Rapide**, et sélectionner **Fin de série de test** depuis le menu.

## 6 Mesure



Prendre des mesures qui seront automatiquement enregistrées. Les tuiles de vérification et un standard vierge sont affichés pour sélection. Sélectionner une entrée existante ou créer un nouveau standard en appuyant sur le symbole **Plus (+)**.

Mesure	Testserie 001
1 Check 1234567 <sup>1</sup>	SAMPLE 001
2 Check 2345678	DOI _____ 80.0
Standard 001 <sup>2</sup>	du _____ 32.5
Standard 002	Wa _____ 9.7
	Wb _____ 10.0
	Wc _____ 15.0
	Wd _____ 15.1
	We _____ 29.2
<sup>4</sup> [Filter Icon]	[Trash Icon] Vert Hor
<sup>3</sup> [Plus Icon]	

### 1 Tuiles de vérification

Pour des contrôles réguliers de l'instrument.  
Voir **Configuration > Vérification tuiles > Ajouter à la liste standard**.

### 2 Standards

Créer avec le symbole **Plus (+)** ou le transférer de smart-process.

### 4 Filtre

Pour filtrer le nom en cas de très longue liste de standard.

### 3 Créer un nouveau standard

Pour créer des standards supplémentaires dans la mémoire de l'appareil.

La procédure de mesure est la même que pour **Mesure Rapide**.

Les résultats sont enregistrés dans la mémoire de l'instrument et peuvent être transférés vers "smart-process".

Pour documenter le bon fonctionnement de votre instrument, vous pouvez mesurer la tuile de contrôle à intervalles réguliers. Cela permet de surveiller fréquemment les performances de l'instrument.



## 8 Test instrument



Il est recommandé de vérifier la fonctionnalité de l'instrument à intervalles réguliers - au moins une fois tous les 3 mois:

- Le wave-scan 3 comprend une tuile brillante pour tester l'instrument.
- Le wave-scan 3 dual comprend deux tuiles: une brillante et semi-brillante.

← Mesure	← Vérification tuile
1 Check 1234567	Information
2 Check 2345678	Vérification tuile 1
Standard 001	Ajouter à la liste de standard
Standard 002	Vérification tuile 2
	Ajouter à la liste de standard
↑ +	

1. Appuyer sur **Mesure** > **1 Vérifier <N° de série.>**.
2. Placer l'instrument sur la tuile de vérification et effectuer une mesure.
3. L'instrument mesure correctement si les données sont dans la plage imprimée sur la tuile de contrôle.
4. Sinon, nettoyer la tuile de vérification et répéter la mesure.
5. Pour le wave-scan 3 dual: Répéter l'opération sur la 2<sup>ème</sup> tuile de vérification.

Ou nettoyer les roues, faire rouler l'appareil plusieurs fois sur le tapis bleu, puis sur une feuille de papier propre.





### REMARQUE

- Si la case à cocher n'est pas encore répertoriée sous **Mesure**: Sélectionner **Configuration** > **Vérification des Tuiles** > **Ajouter à la liste de standard**. Une fois la vignette de vérification ajoutée, l'entrée devient grisée.
- Si la tuile de vérification doit être remplacée (e.g., service technique): Supprimer la vignette existante via **Parcourir** > **Standard** et l'ajouter à nouveau via le menu **Configuration**.
- Toutes les mesures sur les tuiles de vérification sont stockées dans la mémoire de l'instrument. Transférer les données de mesure vers «smart-chart» pour documenter chaque série de test effectuée.



## 9 Données techniques

Capacité batterie	Jusqu'à 4 000 mesures - en fonction du cycle de service et du temps d'affichage
Capacité mémoire	10,000 mesures 4,000 standards 1,000 série de test 50 organisateurs
Source de lumière	Laser diode (LED) et diode superluminescente infrarouge (IR-SLED)
Plage de mesure	Pour wave-scan 3: Surfaces très brillantes: Dullness < 40, gamme linéaire  Pour wave-scan 3 dual: Haute à semi-brillante: Dullness < 65, gamme linéaire
Structure spectrale	Dullness (du): < 0,1 mm Longueur d'onde a (Wa): 0,1 à 0,3 mm Longueur d'onde b (Wb): 0,3 à 1,0 mm Longueur d'onde c (Wc): 1,0 à 3,0 mm Longueur d'onde d (Wd): 3,0 à 10,0 mm Longueur d'onde e (We): 10,0 à 30,0 mm
Longueur de scan	5 cm 10 cm 20 cm
Répétabilité	Pour le wave-scan 3: Dullness < 40: 4% ou > 0,4 (écart type)  Pour le wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 6% ou > 0,6 (écart type)
Reproductibilité	Pour le wave-scan 3: Dullness < 40: 6% ou > 0,6 (écart type)  Pour le wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 8% ou > 0,8 (écart type)
Rayon de l'objet	> 500 mm
Plus petite taille d'échantillon	35 mm x 150 mm
Résolution	375 pixel par cm
Alimentation externe	Entrée: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A Sortie: 12 V  ; max. 3 A ; 36 W Vendeur: Adaptertech Modèle: ATS036T-A120 Agréments de sécurité: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Mot de passe pour le reset usine	byk-instruments

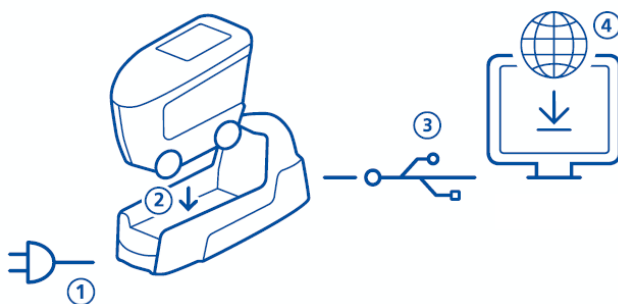
Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Indice

<b>1</b>	<b>Descrizione del sistema .....</b>	<b>35</b>
<b>2</b>	<b>Installazione del software.....</b>	<b>36</b>
<b>3</b>	<b>Menu principale .....</b>	<b>37</b>
<b>4</b>	<b>Parametri di misura .....</b>	<b>38</b>
<b>5</b>	<b>Misura veloce .....</b>	<b>39</b>
<b>6</b>	<b>Misura .....</b>	<b>40</b>
<b>7</b>	<b>Navigazione .....</b>	<b>41</b>
<b>8</b>	<b>Controllo dello strumento.....</b>	<b>42</b>
<b>9</b>	<b>Dati tecnici.....</b>	<b>43</b>

## 1 Descrizione del sistema

Il sistema completo consiste di strumento, docking station, piastre di controllo e software per il trasferimento e l'analisi dei dati.



1. Connettere la docking station all'alimentazione (1).
2. Posizionare lo strumento sulla docking station (2).
3. La docking station automaticamente ricarica l'accumulatore sulla docking station e nello strumento.
4. Connettere la docking station al PC con il cavo USB (3).
5. Scaricare e installare il software "smart-chart" (4).
6. Accendere lo strumento premendo il tasto **Operate**.

## 2 Installazione del software



1. Scaricare il file zip da:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Salvare il file in una nuova cartella e estrarre l'intero contenuto.
3. Con il tasto destro del mouse cliccare su **"install.exe"** e scegliere l'opzione **"Esegui come amministratore"**.
4. Seguire le istruzioni di installazione sullo schermo.



### NOTA

Dopo l'installazione "smart-process" può essere usato per **30 giorni** in modalità prova. In seguito occorre registrare il pacchetto software.

## 3 Menu principale

I seguenti simboli sono mostrati per default.



### 1 Misura veloce

Effettua valutazioni estemporanee senza salvare.

### 2 Misura

Effettua le misure. I risultati sono salvati automaticamente.

### 3 Navigazione

Per vedere ed eliminare i dati di misura.

### 4 Configurazione

Cambia i parametri di misura o le impostazioni dello strumento.

## Altre icone aggiuntive



### Organizer

Scaricare almeno un organizer dal software smart-process".

## 4 Parametri di misura



Andare su **Configurazione** > **Parametri di misura**.

×	Parametri di misura	✓
	Scale	
	Statistiche	3
	Lunghezza scansione	10 cm
	Plausibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
	Interruzione statistiche	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rilevazione orientamento	<input checked="" type="checkbox"/>

×	Scale	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Wa	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wb	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wc	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wd	
<input checked="" type="checkbox"/>	We	

### 1 Scale

Le scale selezionate vengono mostrate dopo la misura.

### 2 Statistiche

N. di letture da prendere per campione. Le statistiche sono valutate se  $n > 1$ .

### 3 Lunghezza scansione

La distanza che lo strumento deve percorrere per completare una lettura.

### 4 Plausibilità

Confronta i valori delle misure corrette e quelle originali per ottenere letture comparabili.

### 5 Interruzione statistiche

La serie di misure può essere interrotta prima di raggiungere il n. definito di letture.

### 6 Rilevazione orientamento

Rileva automaticamente l'orientamento dello strumento - verticale o orizzontale.

## 5 Misura veloce



Effettua le misure per una valutazione rapida senza salvare.

### 1 Nome

Nome del campione corrente.

### 2 Statistiche

Letture effettuate rispetto al n. di letture definite.

### 4 Menu di contesto

Permette di eliminare, rinominare, interrompere ...

### 3 Orientamento

Permette di cambiare da verticale a orizzontale e viceversa.

1. Posizionare lo strumento sul primo campione da misurare.
2. Effettuare la lettura:
  - Premere e tenere premuto il tasto **Operate** per iniziare.
  - Muovere lentamente e in modo uniforme sul campione.
3. Durante la lettura una barra colorata indica il progresso della misura.
4. Vengono mostrati i dati di misura.
5. Cambiare l'orientamento **Vert | Hor** se necessario.
6. Quando il n. di letture per campione viene raggiunto, procedere con il campione seguente.
7. Per terminare il modo **Misura veloce**, scegliere **Termina serie di misure** dal menu di contesto.

## 6 Misura



Per effettuare misure che vengono automaticamente salvate. Sono mostrate la/e piastra/e di controllo e uno standard vuoto per la scelta. Scegliere una voce esistente o creare un nuovo standard cliccando sul simbolo **Più (+)**.

Misura	Standard 001
1 Check 1234567 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>	● SAMPLE 001 <span style="float: right;">2/3</span>
2 Check 2345678 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span>	DOI <span style="float: right;">80.0</span>
Standard 001	du <span style="float: right;">32.5</span>
Standard 002	Wa <span style="float: right;">10.3</span>
	Wb <span style="float: right;">10.2</span>
	Wc <span style="float: right;">15.5</span>
	Wd <span style="float: right;">14.3</span>
	We <span style="float: right;">29.8</span>
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> +	Vert Hor

### 1 Piastre di controllo

Per i controlli regolari dello strumento.  
Vedere **Configurazione > Piastre di controllo > Aggiungi alla lista degli standard.**

### 2 Standard

Creati con il simbolo **Più (+)** o trasferiti da smart-process.

### 4 Filtro

Per filtrare gli standard in caso di lista degli standard molto lunga.

### 3 Crea nuovo standard

Per creare standard aggiuntivi nella memoria dello strumento.

La procedura di misura è la stessa della **Misura veloce**.

I risultati vengono salvati nella memoria dello strumento e possono essere trasferiti a smart-process.

Per documentare il corretto stato dello strumento si può misurare la piastra di controllo ad intervalli regolari. In questo modo si controlla frequentemente la performance dello strumento.




## 7 Navigazione



Si possono vedere ed eliminare i dati di misura. Gli standard e gli organizer trasferiti con smart-process possono essere eliminati solo con smart-process.

### Vedere i dati di misura

< Navigazione	< Testserie 002
Misura	● SAMPLE 001
Organizer	DOI _____ 80.0
Standard	du _____ 32.5
	Wa _____ 9.7
	Wb _____ 10.0
	Wc _____ 15.0
	Wd _____ 15.1
	We _____ 29.2
	 Vert Hor

1. Selezionare l'opzione **Misura** e aprire uno standard e una serie di misure.
2. Vengono mostrati i valori medi del primo campione misurato.
3. Scorrere tra i campioni con la ruota di scorrimento sul display in alto.

### Eliminare i dati di misura

< Misura	✕ ✓
<input checked="" type="checkbox"/> Standard 001	Elimina voce selezionata? 1 Standard(s) compreso 2 Serie di misure
<input type="checkbox"/> Standard 002	
	

1. Selezionare **Misura** e aprire uno standard e/o una serie di misure.
2. Selezionare un oggetto cliccando sul **quadratino davanti** al nome dell'oggetto.
3. Cliccare sull'icona del cestino per eliminare l'oggetto/i selezionato/i.
4. Confermare con il segno di spunta nell'angolo in alto a destra.

Gli standard con tutte le loro serie di misure possono essere eliminati anche con l'opzione **Standard** nel menu di navigazione.

## 8 Controllo dello strumento



Si raccomanda di controllare la funzionalità dello strumento ad intervalli regolari - almeno ogni 3 mesi:

- Il wave-scan 3 ha una piastra ad alto gloss inclusa per controllare lo strumento.
- Il wave-scan 3 dual ha due piastre incluse: alto gloss e semi-gloss.

< Misura	< Controllo della piastra
1 Check 1234567	Informazioni
2 Check 2345678	<b>Controllo della piastra 1</b>
Standard 001	Aggiungi alla lista degli standard
Standard 002	<b>Controllo della piastra 2</b>
	Aggiungi alla lista degli standard
↑	+

1. Cliccare su **Misura > 1 Check <Serial No.>**.
2. Posizionare lo strumento sulla piastra di controllo e misurare.
3. Lo strumento misura correttamente se i dati rientrano nel range stampato sulla piastra di controllo.
4. Altrimenti pulire la piastra di controllo e ripetere.



Per pulire le ruote, scorrere lo strumento diverse volte sul gommino blu del coperchio della piastra di controllo e poi su un foglio di carta pulito.



### NOTA

- Se la piastra di controllo non è ancora elencata sotto **Misura**: Selezionare **Configurazione > Piastra di controllo > Aggiungi alla lista degli standard**. Una volta che la piastra di controllo viene aggiunta la voce diventa grigia.
- Nel caso in cui la piastra di controllo deve essere sostituita (ad es. dopo il service): Eliminare la piastra esistente da **Navigazione > Standard** e aggiungerla di nuovo con il menu di **Configurazione**.
- Tutte le misure sulla piastra di controllo sono salvate nella memoria dello strumento. Trasferire i dati di misura a "smart-chart" per documentare tutte le prove effettuate.

## 9 Dati tecnici

Capacità della batteria	Fino a 4.000 letture - a seconda del ciclo di misura e il tempo di accensione del display
Capacità della memoria	10.000 letture 4.000 standard 1.000 serie di misure 50 organizer
Sorgente luminosa	Diodo laser (LED) e diodo infrarosso super-luminescente (IR-SLED)
Range di misura	Per wave-scan 3: Superfici alto gloss: Dullness < 40, range lineare  Per wave-scan 3 dual: Da alto a semi-gloss: Dullness < 65, range lineare
Spettro della struttura	Dullness (du): < 0,1 mm Wavelength a (Wa): da 0,1 a 0,3 mm Wavelength b (Wb): da 0,3 a 1,0 mm Wavelength c (Wc): da 1,0 a 3,0 mm Wavelength d (Wd): da 3,0 a 10,0 mm Wavelength e (We): da 10,0 a 30,0 mm
Lunghezza scansione	5 cm 10 cm 20 cm
Ripetibilità	Per wave-scan 3: Dullness < 40: 4% o > 0,4 (deviazione standard)  Per wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 6% o > 0,6 (deviazione standard)
Riproducibilità	Per wave-scan 3: Dullness < 40: 6% o > 0,6 (deviazione standard)  Per wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 8% o > 0,8 (deviazione standard)
Raggio dell'oggetto	> 500 mm
Dimensione minima del campione	35 mm x 150 mm
Risoluzione	375 pixel per cm
Alimentazione esterna	Input: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A Output: 5 V  ; max. 2,1 A Produttore: Adaptertech Modello: AT5036T-A120 Approvazioni di sicurezza: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Password per reset di fabbrica	byk-instruments

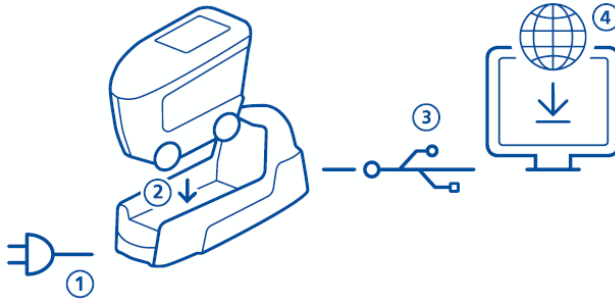
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso.

# Tabla de contenido

<b>1</b>	<b>Descripción del sistema</b> .....	<b>45</b>
<b>2</b>	<b>Instalación del software</b> .....	<b>46</b>
<b>3</b>	<b>Menu principal</b> .....	<b>47</b>
<b>4</b>	<b>Parámetro de medida</b> .....	<b>48</b>
<b>5</b>	<b>Medición rápida</b> .....	<b>49</b>
<b>6</b>	<b>Medir</b> .....	<b>50</b>
<b>7</b>	<b>Navegar</b> .....	<b>51</b>
<b>8</b>	<b>Instrumento test</b> .....	<b>52</b>
<b>9</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>53</b>

# 1 Descripción del sistema

El sistema completo incluye el instrumento, estación de carga, patrones de comprobación y software para transferencia de datos y análisis.



1. Conectar la estación de carga a la alimentación **(1)**.
2. Acomodar el instrumento en la estación de carga**(2)**.
3. La estación, carga automáticamente el pack de batería de la docking estación y en el instrumento.
4. Conectar la estación de carga al PC via cable USB **(3)**.
5. Descargar e instalar el software "smart-chart" **(4)**.
6. Encender el instrumento presionando el botón **Operate**.

## 2 Instalación del software



1. Descargar el archivo zip desde:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Guarde el archivo en una carpeta nueva y extraiga el archivo completo.
3. Haga click en el botón derecho del ratón "**install.exe**" seleccionando la opción "**Ejecutar como administrador**".
4. Siga las instrucciones de la pantalla.



### ATENCIÓN

Tras la instalación, el "smart-process" puede usarse durante **30 días** en modo demo. transcurrido este tiempo, será necesario licenciar el software.

### 3 Menu principal

Los siguientes símbolos son mostrados por defecto.



**1 Medición Rapida**

Efectuar mediciones rapidas sin almacenar resultados.

**2 Medir**

Ejecutar mediciones. Los resultados son almacenados automaticamente.

**3 Navegar**

Ver y borrar datos de medida.

**4 Configuración**

Cambiar parámetros de medición o ajusters del equipo.

### Mostrar iconos adicionales



**Organizer**

Descargar al menos un organizer desde el software "smart-process".

## 4 Parámetro de medida



Vaya a **Configuración > Parámetros de Medida**.

× Parámetros de medida ✓	× Escalas ✓
Escalas <span style="float: right;">1</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wa
Estadística <span style="float: right;">2</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Wb
Longitud scan <span style="float: right;">3</span> 10 cm	<input checked="" type="checkbox"/> Wc
Plausibilidad <span style="float: right;">4</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wd
Interrumpir estadística <span style="float: right;">5</span> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> We
Detección de orientación <span style="float: right;">6</span> <input checked="" type="checkbox"/>	

### 1 Escalas

La escalas seleccionadas se muestran tras la medición.

### 2 Estadística

No. de lecturas por muestra. La estadística se evalúa si  $n > 1$ .

### 3 Longitud de scan

Distancia que recorre el dispositivo para efectuar una medición.

### 4 Plausibilidad

Compara la medición corregida y la no corregida para conseguir lecturas comparables.

### 5 Interrumpir estadísticas

Las series de test pueden interrumpirse antes de alcanzar el número de lecturas definido por muestra.

### 6 Detección de orientación

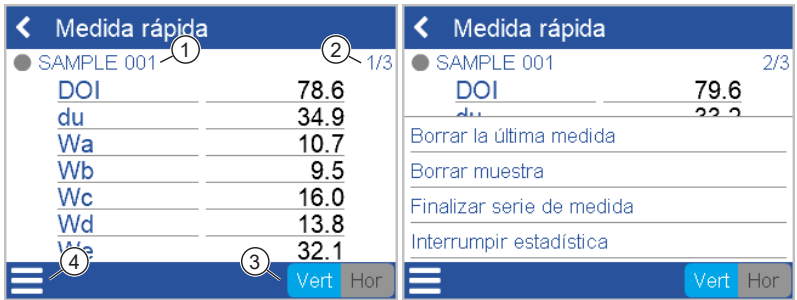
El dispositivo detecta automáticamente la dirección de la medida - horizontal o vertical.



## 5 Medición rápida



Hacer medidas sin guardar para una evaluación rápida.



<p><b>1 Nombre</b></p> <p>Nombre de la muestra actual.</p>	<p><b>2 Estadística</b></p> <p>Las lecturas tomadas son comparadas a un número definido de lecturas.</p>
<p><b>4 Menu de contexto</b></p> <p>Permite borrar, renombrar, interrumpir...</p>	<p><b>3 Orientación</b></p> <p>permite cambiar de vertical a horizontal y vice versa.</p>

- Colocar el instrumento en la primera muestra a medir.
- Hacer la medición:
  - Mantener presionado el botón **Operate** para inicializar.
  - Mover lentamente y de manera uniforme sobre la muestra.
- Durante la medida una barra de color en el display indica el progreso de la medición.
- Los resultados de la evaluación se muestran en el display.
- Cambie la orientación **Vert | Hor** si es necesario.
- Cuando alcance el número de mnediciones establecido, proceda con la siguiente muestra.
- Para finalizar el modo **Comprobación rápida** seleccione **fin de serie de test** del menú de contexto.

## 6 Medir



Efectuar mediciones que se almacenan automáticamente. El patrón de comprobación y un patrón en blanco se muestran para selección. Seleccionar una entrada existente o crear un nuevo patrón haciendo click en el símbolo **Plus (+)**

Medida	
1 Check 1234567	1
2 Check 2345678	
Standard 001	2
Standard 002	
	4

Standard 001	
● SAMPLE 008	2/3
DOI	80.3
du	31.9
Wa	10.4
Wb	10.5
Wc	15.0
Wd	15.9
We	29.6

### 1 Patrones de comprobación

Para comprobación regular del instrumento.  
ver **Configuración > patrones xde comprobación > Añadir al la lista de patrones.**

### 2 Patrones

Creados con el símbolo **Plus (+)** o se han transferido desde el "smart-process".

### 4 Filtros

Para filtrar por patrones in caso de que la lista sea muy larga.

### 3 Crear un nuevo patrón

Para crear patrones adicionales en la memoria del instrumento.

El procedimiento de medida es el mismo que para **comprobación rápida**.

Los resultados son almacenados en la memoria del instrumento y pueden transferirse al "smart-process".

Para documentar el estado de medición correcto de su instrumento, puede medir el patrón de verificación en intervalos regulares. Esto monitorea frecuentemente el desempeño del instrumento.

## 7 Navegar



Puede ver y borrar los datos de medida. Los patrones y organizers que se transfirieron desde el "smart-process" solo pueden borrarse con el "smart-process".

### Ver datos de medida

< Ver	< Testserie 001
Medida	● SAMPLE 001
Organizer	DOI 80.3
Patrón	du 31.9
	Wa 10.1
	Wb 10.0
	Wc 15.5
	Wd 15.4
	We 30.7
	Vert Hor

1. Seleccionar opción **Medir** y abrir un patrón y una serie de test.
2. Los valores medios de la primera muestra aparecerán en el display.
3. Cambiar de muestra con la rueda giratoria sobre el display.

### Borrar datos de medida

< Medida	✕
<input checked="" type="checkbox"/> Standard 001	¿Borrar los ítems seleccionados? 1 Patrones incluido 2 Series de test
<input type="checkbox"/> Standard 002	
🗑️	✔️

1. Seleccionar **Medida** y abrir un patrón y / o una serie de test.
2. Seleccionar un objeto haciendo click en el **cuadrado frente** al nombre del objeto.
3. Click en el icono de cubo de basura para borrar los objetos seleccionados.
4. Confirmar con la marca de control en la esquina derecha superior.

Los patrones con todas las series de test pueden tambien borrarse con la opción **Patrones** en el menú navegar.

## 8 Instrumento test



Se recomienda, comprobar la funcionalidad del instrumento en intervalos regulares - al menos cada 3 meses:

- El wave-scan 3 incluye un solo patrón de alto brillo para comprobar el equipo.
- El wave-scan 3 dual tiene 2 patrones incluidos: Alto brillo y satinado.

← Medida	← Comprobando loseta
1 Check 1234567	Información
2 Check 2345678	Comprobando loseta 1
Standard 001	Añadir a la lista de patrones
Standard 002	Comprobando loseta 2
	Añadir a la lista de patrones
⏏ +	

1. Tocar en **Medida > 1 comprobar < No.de Serie>**.
2. Colocar el instrumento en el patrón de control y efectuar una medición.
3. El instrumento mide correctamente si los valores entran en el rango impreso en el patrón.
4. Si no es así limpiar el patrón y repetir.
5. Para el wave-scan 3 dual: Repetir con el 2<sup>ndo</sup> patrón de control.



Para limpiar las ruedas, Hacer rodar el instrumento varias veces sobre la superficie azul que cubre el patrón y después sobre una hoja de papel limpia.



### ATENCIÓN

- Si el patrón no aparece en la lista **Medir**: Seleccionar **Configuración > Patrones > Añadir a la lista de patrones** . Una vez que se ha agregado el patrón de verificación, la entrada se vuelve gris.
- En caso de que se deba reemplazar El patrón de verificación (por ejemplo, después del servicio): Elimine el patrón existente a través de **Navegar > Standard** and add it again via **Configuration** menu.
- Todas las mediciones realizadas en el patrón de verificación se almacenan en la memoria del instrumento. Transferir datos de medición a "smart-chart" para documentar cada caso de prueba realizado.

## 9 Datos técnicos

Capacidad de la batería	Hasta 4,000 lecturas - dependiendo del ciclo de trabajo y del tiempo de encendido del display
Capacidad de memoria	10,000 lecturas 4,000 patrones 1,000 series de test 50 organizers
Fuente de luz	Diodo Laser (LED) y diodo infrarojo super-luminescente (IR-SLED)
Rango de medición	Para el wave-scan 3: Superficies de alto brillo: Dullness < 40, rango lineal  Para wave-scan 3 dual: Alto brillo y satinado: Dullness < 65, rango lineal
Espectro estructural	Dullness (du): < 0,1 mm Longitud de onda a (Wa): 0,1 hasta 0,3 mm Longitud de onda b (Wb): 0,3 hasta 1,0 mm Longitud de onda c (Wc): 1,0 hasta 3,0 mm Longitud de onda d (Wd): 3,0 hasta 10,0 mm Longitud de onda e (We): 10,0 hasta 30,0 mm
Longitud del scan	5 cm 10 cm 20 cm
Repetibilidad	Para el wave-scan 3: Dullness < 40: 4% or > 0,4 (desviación standard )  Para el wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 6% o > 0,6 (desviación standard )
Reproducibilidad	Para wave-scan 3: Dullness < 40: 6% or > 0,6 (desviación standard)  Para wave-scan 3 dual: Dullness > 40: 8% or > 0,8 (desviación standard)
Radio del objeto	> 500 mm
Tamaño mínimo de muestra	35 mm x 150 mm
Resolución	375 pixel por cm
Alimentación externa	Entrada: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A Salida: 12 V  ; max. 3 A ; 36 W Marca: Adaptertech Modelo: ATS036T-A120 Aprovisiones de seguridad: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Contraseña para reset a fábrica	byk-instruments

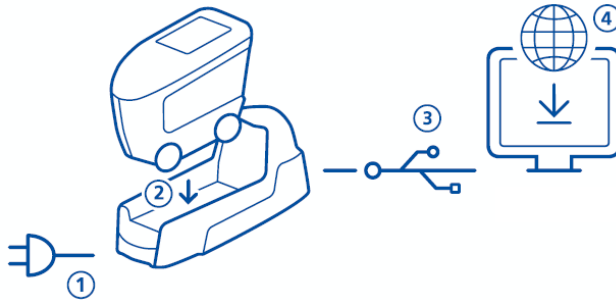
Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# 目录

1	系统说明 .....	55
2	软件安装 .....	56
3	主菜单 .....	57
4	测量参数 .....	58
5	快速检测 .....	59
6	测量 .....	60
7	浏览 .....	61
8	仪器测试 .....	62
9	技术指标 .....	63

# 1 系统说明

整个系统由仪器主机，多功能底座，检查用标准板和用于数据传输和分析的软件构成。



1. 多功能底座连接外部供电 (1).
2. 将仪器放置到多功能底座中 (2).
3. 多功能底座自动给位于多功能底座和仪器中的电池块充电。
4. 多功能底座与个人电脑通过 USB 线缆 (3) 连接。
5. 下载并安装“smart-chart”软件 (4).
6. 按动仪器上的 **操作** 按键启动仪器。

## 2 软件安装



1. 通过以下链接下载 zip-压缩文件:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. 保存文件到一个新建文件夹中，并完全进行完整解压。
3. 在“install.exe”文件上点击鼠标右键，选择“以管理员身份运行”选项。
4. 根据屏幕引导操作。



### 注意

安装“smart-process”软件后可以免费试用**30天**。试用期后，您需要将软件包注册后方可继续使用。



### 3 主菜单

以下为默认显示的图标。



**1 快速检测**

执行快速评估，不保存测量结果。

**2 测量**

进行测量，结果自动保存。

**3 浏览**

查看和删除测量数据。

**4 设置**

更改测量参数或仪器设置。

### 显示额外的图标



**编排档案**

从“smart-process”软件加载只少一个编排档案后出现此图标。

# 4 测量参数

进入 设置 > 测量参数。



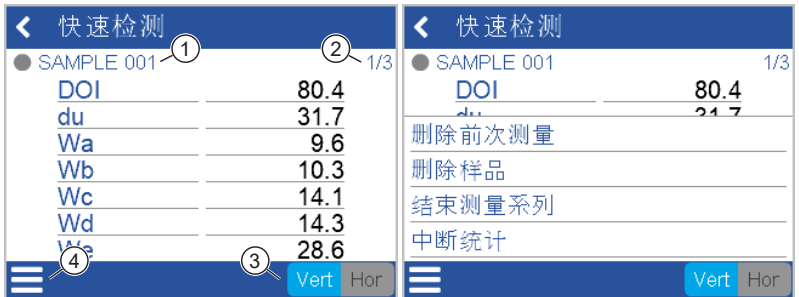
× 测量参数		✓
标尺	①	
统计	②	3
扫描长度	③	10 cm
可信度	④	<input checked="" type="checkbox"/>
中断统计	⑤	<input checked="" type="checkbox"/>
方位探测	⑥	<input checked="" type="checkbox"/>

× 标尺		✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Wa	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wb	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wc	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wd	
<input checked="" type="checkbox"/>	We	

<p><b>1 标尺</b></p> <p>选项测量后需要显示的标尺。</p>	<p><b>4 可信度</b></p> <p>比较修正和未修正的测量数据，达到测量结果具有可比性。</p>
<p><b>2 统计</b></p> <p>每个样品的测量次数n。当 <math>n &gt; 1</math>统计评估开启</p>	<p><b>5 中断统计</b></p> <p>测量系列能在未到达每个样品规定的测量次数前被中断。</p>
<p><b>3 扫描长度</b></p> <p>仪器完成一次测量需移动的距离。</p>	<p><b>6 方向探测</b></p> <p>自动探测仪器的方向-水平或垂直。</p>

## 5 快速检测

进行一次快速评估，只测量不存储。



1 <b>名称</b> 当前样品名称。	2 <b>统计</b> 已测量的次数和设定的测量次数。
4 <b>快捷菜单</b> 允许删除，重命名，中断...	3 <b>方向</b> 允许从垂直切换到水平 亦或反向切换。

1. 将仪器放置到第一个被测样品上。
2. 执行一次测量：
  - 按住 **操作** 按钮 初始化。
  - 在样品上均匀缓慢地移动。
3. 在测量过程中，一个彩色进度条指示测量进度。
4. 显示数据评估结果。
5. 如有需要可更改方向 **垂直 | 水平**。
6. 当测量一个样品达到规定的测量次数后，进行下一个样品的测量。
7. 结束 **快速检测** 模式，在快捷菜单中选择 **结束测量系列**。

## 6 测量



测量并自动保存。显示的检测用板和黑色标准板可供选择。选择进入一个已有的标准或点击 **加号 (+)** 图标创建一个新标准。

DOI	78.9
du	34.4
Wa	10.1
Wb	9.8
Wc	14.8
Wd	15.7
We	29.6

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 检查用板</b><br/>用于仪器的日常检查。<br/>参见 <b>设置 &gt; 检查用板 &gt; 添加到标准列表</b>。</p> <p><b>4 筛选器</b><br/>用于从很长的标准列表中筛选出标准。</p> | <p><b>2 标准</b><br/>点击 <b>加号 (+)</b> 图标创建或从“smart-process”软件导入。</p> <p><b>3 创建新标准</b><br/>在仪器内存中创建额外的标准。</p> |
|--|---|

测量流程与 **快速检测** 相同。

结果保存在仪器内存中，可被传输到“smart-process”软件。

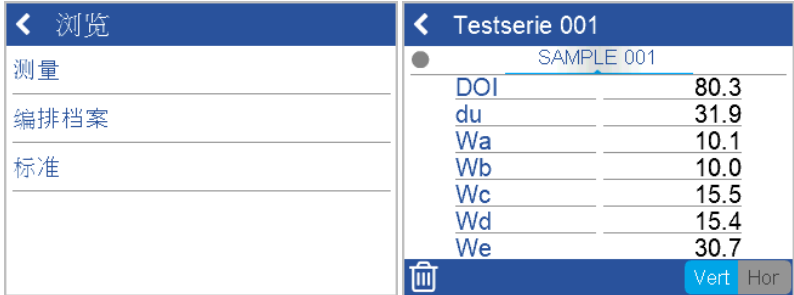
为了记录仪器正确的测量状态，可定期测量检查用板，频繁监测仪器的性能。

# 7 浏览



您可以查看并删除测量数据。从“smart-process”软件导入的标准和编排档案只能通过“smart-process”软件删除。

## 查看测量数据



1. 选择 **测量** 选项并打开一个标准和测量系列。
2. 显示第一个被测量样品的平均值数据。
3. 通过滚轮更换顶部显示的样品。

## 删除测量数据



1. 选择 **测量** 并打开一个标准 和/或 一个测量系列。
2. 通过点选一个对象名称 **前部的方块** 选择该对象。
3. 点击垃圾桶图标删除所选对象。
4. 点击右上角的勾号图标进行确定。

通过浏览菜单项中的 **标准**选项可以删除标准的同时删除该标准关联的测量系列。

## 8 仪器测试



建议定期检查仪器的功能 - 至少每3个月一次:

- 桔皮仪 3 附带有一块高光泽板用于检查仪器。
- 桔皮仪 3 dual 附带有两块检查用板: 高光泽和中光泽。

← 测量	← 检查标准板
1 Check 1234567	信息
2 Check 2345678	检查标准板 1
Standard 001	添加入标准列表
Standard 002	检查标准板 2
	添加入标准列表
↑ +	

1. 点击 **测量** > 1 Check <Serial No.>.
2. 将仪器放置到检查板上进行测量。
3. 仪器测量数据在检查板上打印的数据范围内, 仪器正常。
4. 否则 清洁检查板后再次测量。
5. 对于桔皮仪 3 dual: 对第二块检查用板重复上面的操作。

清洁滚轮, 将仪器在检查用板盖子上的蓝色胶板上来回滑动几次清洁仪器滚轮, 然后在胶板上覆盖一张干净的纸张保护胶面。



### 注意

- 如果在**测量**列表中没有检查用板: 选择 **设置** > **检查用板** > **添加到标准列表** 一旦添加了检查用板, 条目就会变成灰色。
- 当检查用板被更换了 (例如, 经过维修): 通过 **浏览** > **标准** 菜单删除已存的板。并通过 **设置** 菜单再次添加。
- 所有在检查用板上的测量都会保存在仪器的内存中。将测量数据传输到 “smart-chart” 软件, 以记录每次测试。

## 9 技术指标

电池容量	可达4,000次测量 - 依据电池充电循环次数和显示屏显示时长。
内存容量	10,000个样品 4,000个标准 1,000个测量系列 50 组编排档案
光源	激光二极管 (LED) 和红外超发光二极管 (IR- SLED)
测量范围	桔皮仪 3: 高光泽表面: 晦涩度 < 40, 线性范围  桔皮仪 3 dual: 从高到中光泽: 晦涩度 < 65, 线性范围
结构谱线	晦涩度 (du): < 0,1 mm 波长 a (Wa): 0,1 to 0,3 mm 波长 b (Wb): 0,3 to 1,0 mm 波长 c (Wc): 1,0 to 3,0 mm 波长 d (Wd): 3,0 to 10,0 mm 波长 e (We): 10,0 to 30,0 mm
扫描长度	5 cm 10 cm 20 cm
重复性	桔皮仪 3: 晦涩度 < 40: 4% or > 0,4 (标准差)  桔皮仪 3 dual: 晦涩度 > 40: 6% or > 0,6 (标准差)
重现性	桔皮仪 3: 晦涩度 < 40: 6% or > 0,6 (标准差)  桔皮仪 3 dual: 晦涩度 > 40: 8% or > 0,8 (标准差)
对象曲率	> 500 mm
最小样品尺寸	35 mm x 150 mm
分辨率	375 像素 每厘米
外部供电	输入: 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; max. 1 A 输出: 12 V  ; max. 3 A ; 36 W 供应商: 适配器 型号: ATS036T-A120 安全认证: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
密码 恢复出厂设置	byk-instruments

技术指标如有更改，恕不另行通知。

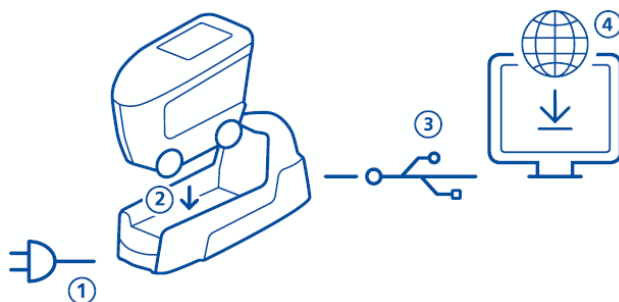
# 目次

1 システム概要.....	65
2 ソフトウェアインストール.....	66
3 メインメニュー.....	67
4 測定パラメータ.....	68
5 クイックチェック.....	69
6 測定.....	70
7 ブラウズ.....	71
8 装置のテスト.....	72
9 テクニカルデータ.....	73



## 1 システム概要

システムは装置、ドッキングステーション、チェック用タイル、及びデータ転送と分析用のソフトウェアで構成されています。



1. ドッキングステーションに電源コードを取りつけて、電源へ差し込んで下さい。(1).
2. 装置をドッキングステーションの上に置いて下さい。(2).
3. ドッキングステーションに装備されている予備のバッテリーパックと装置が自動的に充電されます。
4. USBケーブルを使用して、ドッキングステーションとPCを接続して下さい。(3)
5. "smart-chart" ソフトウェアをダウンロードし、PCへインストールして下さい。(4)
6. **オペレイト** ボタンを押すことにより、装置の電源がオンになります。

## 2 ソフトウェアインストール



1. 下記よりzipファイルをダウンロードして下さい：  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. PCの任意の場所に保存し、解凍して下さい。
3. "install.exe" を右クリックして、  
"管理者として実行"を選択して下さい。
4. 画面の指示に従って、セットアップを完了して下さい。



### ノート

"smart-process" をインストールした後は、**30日間**のフリートライアルが可能です。その後はライセンスの登録が必要となります。

### 3 メインメニュー

以下のアイコンがデフォルトで表示されています。



#### 1 クイックチェック

測定結果を保存する事なく、簡易的に測定を行います。

#### 2 測定

測定を行います。測定結果は自動的に保存されます。

#### 3 ブラウズ

測定データの表示、削除を行います。

#### 4 コンフィグ

測定パラメータや装置設定の変更を行います。

### 追加アイコンの表示



#### オーガナイザー

smart-chart-processソフトウェアから、オーガナイザーファイルをダウンロードする必要があります。

## 4 測定パラメータ



コンフィグ > 測定パラメータへ進んで下さい。

× 測定パラメータ	✓ スケール
スケール ①	<input checked="" type="checkbox"/> Wa
統計 ② 3	<input checked="" type="checkbox"/> Wb
スキャン長さ ③ 10 cm	<input checked="" type="checkbox"/> Wc
エラー制御 ④	<input checked="" type="checkbox"/> Wd
統計中断 ⑤	<input checked="" type="checkbox"/> We
方向検出 ⑥	

### 1 スケール

測定後に表示されるスケールを選択します。

### 2 統計

1サンプル当たりの測定回数を定義します。統計機能は  $n > 1$  の場合のみ計算されます。

### 3 スキャン長さ

測定を完了するために必要な測定距離の選択が可能です。

### 4 エラー制御

補正された測定値と補正されていない測定値を比較して、一定以上の差がある場合にはエラーとして検出します。

### 5 統計中断

テストシリーズは定義された1サンプル当たりの測定回数に到達しなくても、測定を中断出来るようになります。

### 6 測定面の検出

測定面が水平か垂直かを自動検出し、結果に反映させます。

## 5 クイックチェック

測定結果を保存せずに、簡易的にチェックを行います。



クイックチェック		クイックチェック	
● SAMPLE 001	1/3	● SAMPLE 001	2/3
DOI	81.8	DOI	81.0
du	29.3		30.6
Wa	9.9	最終測定の削除	
Wb	10.5	サンプルの削除	
Wc	15.0	テストシリーズ終了	
Wd	15.1	統計中断	
Wa	30.3		
Vert	Hor	Vert	Hor

### 1 サンプル名

現在のサンプル名を表示します。

### 2 統計

1サンプルあたりの測定数が表示されます。必要に応じて測定数の変更が可能です。

### 4 コンテキストメニュー

データ削除、名前の変更、測定中断等が行えます。

### 3 方向性

測定面の設定。垂直から水平、またはその逆に切り替えることができます。

1. 装置を測定するサンプルの上に置きます。
2. 下記のように測定を行って下さい：
  - オペレートボタン を押し続けて下さい。装置は初期化されます。
  - 低速でゆっくりとサンプルの上をスキャンして下さい。
3. 測定の進み具合は、画面のカラーバーで確認する事が出来ます。
4. 測定が終了すると、測定結果が画面に表示されます。
5. 必要であれば **Vert | Hor** (垂直 / 水平) を設定して下さい。
6. 設定された測定回数に達すると、次のサンプル測定の用意が完了します。
7. **クイックチェック** モードを終了するには、コンテキストメニューの **テストシリーズの終了** を選択します。

## 6 測定



測定を行い、結果は自動的に保存されます。基準板チェック用と空白のスタンダードが表示されます。既存のエントリを選択するか、**プラス (+)** 記号をクリックして新しいスタンダードを作成します。

測定	Standard 001
1 Check 1234567 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>	● SAMPLE 005 <span style="float: right;">2/3</span>
2 Check 2345678	DOI <span style="float: right;">79.3</span>
Standard 001 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span>	du <span style="float: right;">33.7</span>
Standard 002	Wa <span style="float: right;">10.2</span>
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-left: 100px;">3</span>	Wb <span style="float: right;">9.9</span>
	Wc <span style="float: right;">14.8</span>
	Wd <span style="float: right;">16.1</span>
	We <span style="float: right;">28.3</span>
	Vert Hor

### 1 >基準板でのチェック

装置の定期的なチェック時に使用します。

コンフィグ > タイルチェック > スタンダードリストの追加を参照して下さい。

### 2 スタンダード

プラス (+) 記号で新規作成するか、smart-chart processソフトウェアから転送が可能です。

### 4 フィルタ

多くのスタンダードがリストにある場合、フィルタにて抽出が可能です。

### 3 スタンダードの作成

装置のメモリに追加スタンダードを作成します。

測定手順は **クイックチェック** と同じとなります。

測定結果は装置のメモリに保存され、smart-processソフトウェアへの転送が可能です。

装置が常に正常な状態で稼働するために、定期的にチェックタイルを行って下さい。これにより、装置のパフォーマンスが常に監視されます。

## 7 ブラウズ



測定データの表示や削除が可能です。smart-processから転送されたスタンダード及びオーガナイザーは、smart-processでのみ削除が可能です。

### 測定データの表示

ブラウズ	Testserie 001
測定	SAMPLE 001
オーガナイザー	DOI 80.0
スタンダード	du 32.5
	Wa 9.7
	Wb 10.0
	Wc 15.0
	Wd 15.1
	We 29.2
	Vert Hor

1. **測定** をクリックして、スタンダード又はテストシリーズを開いて下さい。
2. 最初に測定したサンプルの平均値が表示されます。
3. 装置上部の回転ウィールを回す事により、別のサンプルについての測定結果が確認出来ません。

### 測定データの削除

測定	確認
<input checked="" type="checkbox"/> Standard 001	× <span style="float: right;">✓</span> 選択したアイテムを削除しますか？ 1 Standard(s) including 2 Test series
<input type="checkbox"/> Standard 002	

1. **測定** を選択して、スタンダード又はテストシリーズを開いて下さい。
2. 削除したいデータの左側にある **四角記号** にチェックを入れて下さい。
3. 左下のごみ箱アイコンをクリックして下さい。
4. 確認のため、右上のチェックマークをクリックして下さい。

選択したスタンダードとテストシリーズが、ブラウズアイコンメニューの **スタンダード** と共に、削除されます。

## 8 装置のテスト



少なくとも 3 か月に 1 回、定期的に装置の機能をチェックする事をお勧めします。

- wave-scan 3 は、装置のテスト用として高光沢タイルが1枚付属されています。
- wave-scan 3 dual は装置のテスト用として高光沢と中光沢タイルが合計2枚付属されています。

< 測定	< タイルチェック
1 Check 1234567	情報
2 Check 2345678	タイルチェック 1
Standard 001	スタンダードリストの追加
Standard 002	タイルチェック 2
	スタンダードリストの追加
↑	+

1. **測定** > **1 Check <製造 No.>**を、選択して下さい。
2. チェック用基準タイルの上に装置を置いて、測定を行って下さい。
3. 測定結果が基準タイルに印刷された許容範囲の中に入っていれば、装置は正常に稼働していると言えます。
4. 測定結果が許容範囲外の場合には、基準タイルを清掃して再測定して下さい。
5. wave-scan 3 dualについては、2番目のチェック用タイルでも同様に行ってください。

ホイールを掃除するには、基準タイルカバーの青いマットの上で装置を数回転がし、次にきれいな紙の上で回転させます。





### ノート

- 基準タイルが **測定** のリストに表示されていない場合には、**コンフィグ** > **タイルチェック** > **スタンダードリストの追加** を押すことにより、リストに追加されます。スタンダードが追加されると、スタンダードリストの追加はグレー表示となります。
- 破損等の理由により基準タイルを交換した場合には、**ブラウズ** > **スタンダード** にて、スタンダードを削除して下さい。その後、再度 **コンフィグ** メニューにてスタンダードの登録を行います。
- スタンダードの全ての測定履歴は、装置に保存されます。データは“smart-chart”ソフトウェアへ転送し、確認する事が可能です。



## 9 テクニカルデータ

バッテリー容量	約 4,000 回測定 - 再充電回数 及び画面表示時間により異なる
メモリ容量	10,000 回測定 4,000 スタンダード 1,000 テストシリーズ 50 オーガナイザー
光源	レーザーダイオード ( LED ) 及び赤外線スーパーミットダイオード ( IR-SLED )
測定レンジ	wave-scan 3: 高光沢表面 : ダルネス < 40, リニアレンジにて  wave-scan 3 dual: 高光沢、中光沢表面 : ダルネス < 65, リニアレンジにて
ストラクチャースペクトラム	ダルネス (du): < 0,1 mm 波長a (Wa): 0,1 ~ 0,3 mm 波長b (Wb): 0,3 ~ 1,0 mm 波長c (Wc): 1,0 ~ 3,0 mm 波長d (Wd): 3,0 ~ 10,0 mm 波長e (We): 10,0 ~ 30,0 mm
スキャン長さ	5 cm 10 cm 20 cm
繰り返し性	wave-scan 3: ダルネス < 40: 4% 又は > 0,4 ( 標準偏差 )  wave-scan 3 dual: ダルネス > 40: 6% 又は > 0,6 ( 標準偏差 )
精度	wave-scan 3: ダルネス < 40: 6% 又は > 0,6 ( 標準偏差 )  wave-scan 3 dual: ダルネス > 40: 8% 又は > 0,8 ( 標準偏差 )
測定可能半径	> 500 mm
最小測定サイズ	35 mm x 150 mm
解像度	375 ピクセル / cm
外部電源	入力 : 100 - 240 V  ; 50 - 60 Hz; 最大 1 A 出力 : 12 V  ; 最大 3 A ; 36 W ベンダー : Adaptertech モデル : ATS036T-A120 安全認証 : CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
工場リセットパスワード	byk-instruments

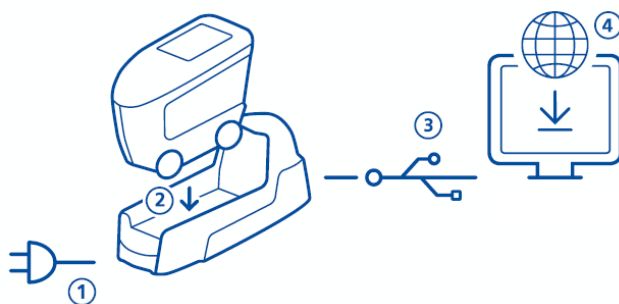
記載されている技術データ及び仕様は、予告なく変更する事があります。

## Содержание

1	Описание системы.....	75
2	Установка программы .....	76
3	Главное меню .....	77
4	Параметры измерений.....	78
5	Быстрое измерение .....	79
6	Измерение .....	80
7	Память.....	81
8	Проверка прибора .....	82
9	Технические характеристики.....	83

## 1 Описание системы

Полная система состоит из прибора, док-станции, проверочных стандартов и программы для переноса данных на ПК и анализа.

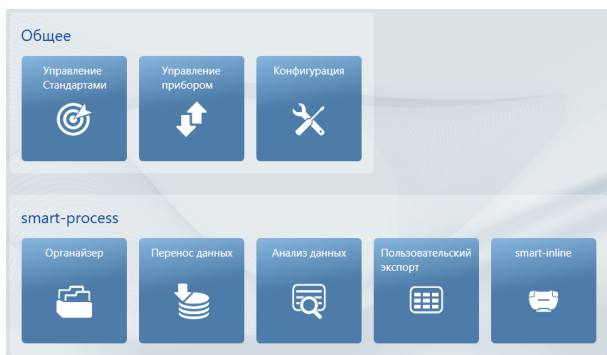


1. Присоединить док-станцию к сети питания **(1)**.
2. Поместить прибор в док-станцию **(2)**.
3. Док-станция автоматически заряжает аккумуляторы в док-станции и в приборе.
4. Присоединить док-станцию к ПК при помощи USB-кабеля **(3)**.
5. Загрузить и установить программу "smart-chart" **(4)**.
6. Включить прибор рабочей кнопкой **Operate**.

## 2 Установка программы



1. Загрузить zip-файл с сайта по ссылке ниже:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>
2. Сохранить файл в новой папке на ПК и полностью извлечь архив.
3. Правой клавишей мыши нажать на **"install.exe"** и выбрать вариант загрузки от имени администратора **"(Run as administrator)"**.
4. Следовать инструкциям по установке на экране.

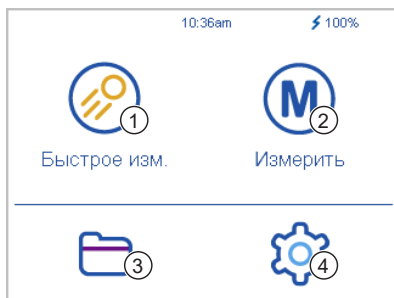


### ПРИМЕЧАНИЕ

После установки модуль "smart-process" будет активен в течение **30 дней** в свободном демо-режиме. Для дальнейшего пользования программой необходимо зарегистрировать лицензию.

## 3 Главное меню

По умолчанию на экране отражаются следующие символы.



### 1 Быстрое изм.

Проведение быстрой проверки качества без сохранения результатов.

### 2 Измерить

Проведение измерений. Результаты сохраняются автоматически.

### 3 Память

Просмотр и удаление результатов измерений.

### 4 Конфигурация

Изменение параметров измерений и настроек системы.

## Выведение на экран дополнительных иконок



### Организер

Для появления данного значка необходимо загрузить в прибор хотя бы один Организер, созданный в программе smart-process.

## 4 Параметры измерений



Перейти к меню **Конфигурация > Параметр измерений**.

× Параметр измерений ✓	× Шкалы ✓
Шкалы ①	<input checked="" type="checkbox"/> Wa
Статистика ② 3	<input checked="" type="checkbox"/> Wb
Длина сканирования ③ 10 cm	<input checked="" type="checkbox"/> Wc
Достоверность ④ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wd
Прерывание статистики ⑤ <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> We
Определение положения экрана ⑥ <input checked="" type="checkbox"/>	

### 1 Шкалы

Выбрать шкалы для выведения на экран прибора при измерении.

### 2 Статистика

Кол-во измерений образца для расчета среднего значения. Статистика активируется, если  $n > 1$ .

### 3 Длина сканирования

Длина проката прибора по поверхности образца для получения результата измерения.

### 4 Достоверность

Сравнение корректных и некорректных измерений для получения максимально корректных результатов.

### 5 Прерывание статистики

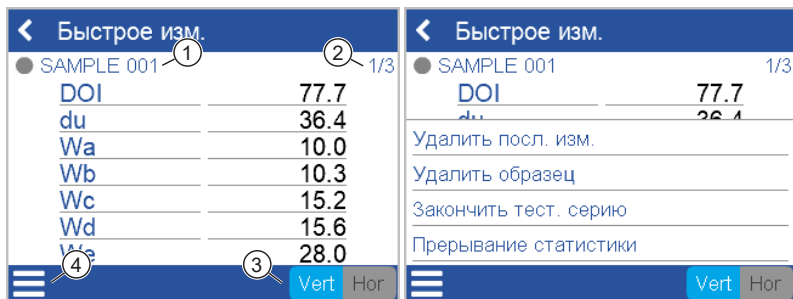
Серия измерений может быть прервана до достижения установленного количества измерений образца.

### 6 Определение положения экрана

Автоматическое определение ориентации прибора - вертикально или горизонтально.

## 5 Быстрое измерение

Проведение измерений без сохранения результатов для быстрой оценки качества.



### 1 Название

Название текущего образца.

### 2 Статистика

Количество проведенных замеров сравнивается с установленным количеством измерений.

### 4 Контекстное меню

Позволяет удалять, изменять название, прерывать измерение ...

### 3 Ориентация

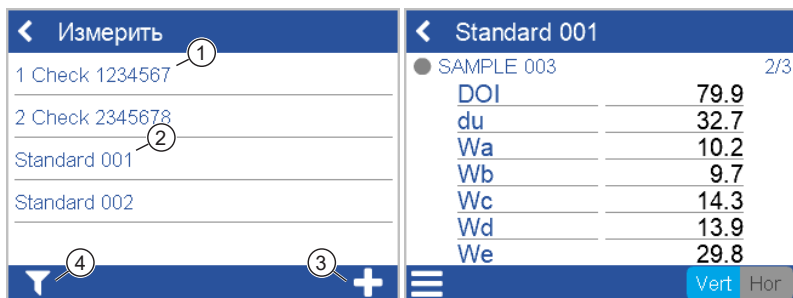
Позволяет переключаться между вертикальной и горизонтальной ориентацией.

1. Поместить прибор на первый образец.
2. Провести измерение:
  - Нажать и удерживать рабочую кнопку **Operate** для активации лазера.
  - Прокатить прибор с одинаковой скоростью по поверхности образца.
3. Во время измерения световой индикатор указывает на прогресс измерения и завершение замера.
4. На экран выводится результат измерения.
5. Изменить ориентацию **Верт | Гор** если требуется.
6. После проведения установленного количества измерений первого образца перейти к измерению следующего образца.
7. Для завершения режима **Быстрое изм.**, выбрать **Завершить тест. серию** в контекстном меню.

## 6 Измерение



Проведение измерений с автоматическим сохранением результатов. В списке выбора отображаются проверочные пластины и пустой стандарт. Выбрать существующий вариант или создать новый стандарт, нажав на символ **плюс (+)**.



### 1 Проверочные пластины

Используются для периодической проверки работы прибора. См. **Конфигурация > Проверочные пластины > Добавить в список стандартов.**

### 2 Стандарты

Создать при помощи символа **плюс (+)** или создать в "smart-process" и перенести в прибор.

### 4 Фильтр

Выбор необходимого стандарта при наличии слишком длинного списка стандартов.

### 3 Создать новый стандарт

Создание дополнительных стандартов в памяти прибора.

Процедура измерения такая же, как и для **Быстрого измерения**.

Результаты сохраняются в памяти прибора, результаты можно перенести в "smart-process".

Для контроля корректной работы прибора рекомендуется регулярно проводить измерение проверочных пластин.



## 7 Память



Поиск и удаление результатов измерений. Стандарты и органайзеры, перенесенные из smart-process, можно удалить только через smart-process.

### Просмотр результатов измерений

← Память	← Testserie 001
Измерить	● SAMPLE 001
Органайзер	DOI _____ 80.0
Стандарт	du _____ 32.5
	Wa _____ 9.7
	Wb _____ 10.0
	Wc _____ 15.0
	Wd _____ 15.1
	We _____ 29.2
	Vert Hor

1. Выбрать **Измерение** и открыть стандарт и тест серию.
2. На экран выводится среднее арифметическое значение измерения первого образца в серии.
3. Просмотр следующих образцов в серии осуществляется при помощи прокрутки в верхней части экрана.

### Удаление результатов измерений

← Измерить	✕ ✓
<input checked="" type="checkbox"/> Standard 001	Удалить выбранное? 1 Standard(s) including 2 Test series
<input type="checkbox"/> Standard 002	

1. Выбрать **Измерить** и открыть стандарт и / или тест серию.
2. Выбрать объект, отметив его галочкой в **квадрате перед** названием объекта.
3. Нажать на иконку мусорного ведра для удаления выбранного(ых) объекта(ов).
4. Подтвердить галочкой в верхнем правом углу.

Стандарты со всеми тестовыми сериями также можно удалить в подменю **Стандарт** в меню Памяти.

## 8 Проверка прибора



Рекомендуется проводить проверку функциональности прибора с регулярной периодичностью - не менее одного раза в 3 месяца:

- Прибор wave-scan 3 имеет в комплекте одну проверочную пластину высокого блеска.
- Прибор wave-scan 3 dual имеет в комплекте две проверочные пластины: с высоким блеском и со средним блеском.

← Измерить	← Проверочный стандарт
1 Check 1234567	Информация
2 Check 2345678	Проверочный стандарт 1
Standard 001	Добавить к списку станд.
Standard 002	Проверочный стандарт 2
	Добавить к списку станд.
↑ +	

1. Нажать на **Измерить > 1 Check <серийный №>**.
2. Поставить прибор на проверочную пластину и провести измерение.
3. Прибор работает правильно, если результаты замера находятся в диапазоне значений, указанных на наклейке на пластине.
4. Если результаты измерений не соответствуют, очистить пластину и повторить измерение.
5. Для wave-scan 3 dual: Повторить на 2<sup>ой</sup> проверочной пластине.



Чтобы очистить колесики прибора необходимо прокатить прибор несколько раз по синему мату на крышке проверочной пластины, а затем по чистому листу бумаги.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если проверочной пластины нет в списке меню **Измерить**: выбрать **Конфигурация > Проверочные пластины > Добавить к списку стандартов**. Как только проверочная пластина добавлена, функция добавления деактивируется.
- При необходимости замены проверочной пластины (например, после сервиса): Удалить существующую пластину через функцию **Память > Стандарт** и добавить снова через меню **Конфигурация**.
- Все измерения проверочных пластин хранятся в памяти прибора. Результаты измерений можно перенести в "smart-chart" для документирования проверок прибора.

## 9 Технические характеристики

Емкость аккумулятора	До 4,000 измерений - в зависимости от циклов загрузки и времени активности экрана
Объем памяти	10,000 измерений 4,000 стандартов 1,000 тестовых серий 50 органайзеров
Источник освещения	Лазерный диод (LED) и ИК супер-люминесцентный диод (IR-SLED)
Диапазон измерения	Для wave-scan 3: Высокоглянцевые поверхности: Тусклость < 40, линейный диапазон  Для wave-scan 3 dual: Высокоглянцевые и среднеглянцевые поверхности: Тусклость < 65, линейный диапазон
Спектр структур	Тусклость (du): < 0,1 мм Фильтр (Wa): 0,1 до 0,3 мм Фильтр (Wb): 0,3 до 1,0 мм Фильтр (Wc): 1,0 до 3,0 мм Фильтр (Wd): 3,0 до 10,0 мм Фильтр (We): 10,0 до 30,0 мм
Длина сканирования	5 см 10 см 20 см
Повторяемость	Для wave-scan 3: Тусклость < 40: 4% или > 0,4 (стандартное отклонение)  Для wave-scan 3 dual: Тусклость > 40: 6% или > 0,6 (стандартное отклонение)
Воспроизводимость	Для wave-scan 3: Тусклость < 40: 6% или > 0,6 (стандартное отклонение)  Для wave-scan 3 dual: Тусклость > 40: 8% или > 0,8 (стандартное отклонение)
Радиус объекта	> 500 мм
Наименьший размер образца	35 мм x 150 мм
Разрешение	375 пикселей на см
Внешнее питание	Вход: 100 - 240 В  ; 50 - 60 Гц; макс. 1 А Выход: 12 В  ; макс. 3 А ; 36 W Производитель: Adaptertech Модель: ATS036T-A120 Подтверждение безопасности: CB / UL / cUL / FCC / GS / CE / PSE / BSMI / CCC / RCM / LPS
Пароль для обнуления до заводских настроек	byk-instruments

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

A member of  **ALTANA**

Download your manuals from:  
<https://www.byk-instruments.com/p/7400>

Download your software from:  
<https://www.byk-instruments.com/software#wave-scan>

**BYK-Gardner GmbH**

Lausitzer Strasse 8  
82538 Geretsried  
Germany

Tel +49 08171 3493-0  
Fax +49 08171 3493-140

[info.byk.gardner@altana.com](mailto:info.byk.gardner@altana.com)  
[www.byk-instruments.com](http://www.byk-instruments.com)

