

<b>PL</b> - SPECYFIKACJA MIERNIKÓW NEXPTG .....	<b>2</b>
<b>EN</b> - NEXPTG MODELS SPECIFICATION .....	<b>5</b>
<b>DE</b> - SPEZIFIKATION VON MESSGERÄTEN NEXPTG .....	<b>8</b>
<b>RU</b> - СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ NEXPTG .....	<b>11</b>
<b>CZ</b> - SPECIFIKACE MĚŘIČŮ NEXPTG .....	<b>14</b>

## PORÓWNANIE MODELI NexPTG

Charakterystyka	NexPTG Economic	NexPTG Economic Plus	NexPTG Standard	NexPTG Advanced	NexPTG Professional
Zakres pomiaru	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 2200 $\mu\text{m}$ (0 - 86,61 mils)	0 - 2500 $\mu\text{m}$ (0 - 98,43 mils)
Rozdzielczość pomiaru	10 $\mu\text{m}$ (0,4 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0,04 mils)	10 $\mu\text{m}$ (0,4 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0,04 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0,04 mils)
Ilość pomiarów na sekundę	10	10	10	10	10
Rodzaj sondy/ Zakończenie sondy	Tradycyjna/Płaskie	Ruchoma/Kuliste	Tradycyjna/Płaskie	Tradycyjna/Płaskie	Ruchoma/Kuliste
Obudowa sondy	Płaska	Profilowana	Płaska	Płaska	Profilowana
Pomiar na krzywiznach	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak
Pamięć pomiarów	Do 100*	Do 100*	Do 300*	Do 2000*	Do 4000*
Czas ciągłej pracy na bateriach alkalicznych	Do 100 h	Do 100 h	Do 100 h	Do 100 h	Do 100 h
Temperatura otoczenia pracy miernika	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C
Jednostka pomiaru	$\mu\text{m}$ lub mils	$\mu\text{m}$ lub mils	$\mu\text{m}$ lub mils	$\mu\text{m}$ lub mils	$\mu\text{m}$ lub mils
Rozpoznawanie podłoża	Stal	Stal	Stal, stal ocynkowana**, aluminium	Stal, stal ocynkowana**, aluminium	Stal, stal ocynkowana**, aluminium
Badanie podłoża	Stal/stal ocynkowana	Stal/stal ocynkowana	Stal/stal ocynkowana, aluminium	Stal/stal ocynkowana, aluminium	Stal/stal ocynkowana, aluminium
Komunikacja z aplikacją	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE

Aktualizacja aplikacji	Bezpłatna	Bezpłatna	Bezpłatna	Bezpłatna	Bezpłatna
Sygnalizacja komunikatów	Tekstowa, graficzna, dźwiękowa	Tekstowa, graficzna, dźwiękowa	Tekstowa, graficzna, dźwiękowa	Tekstowa, graficzna, dźwiękowa	Tekstowa, graficzna, dźwiękowa
Kolor obudowy	<b>Zielony</b>	<b>Zielony</b>	<b>Szary</b>	<b>Czarny</b>	<b>Niebieski</b>
Masa urządzenia bez baterii	57 gramów	58 gramów	57 gramów	57 gramów	58 gramów
Wielkość	108x50x28mm	112x50x28mm	108x50x28mm	108x50x28mm	112x50x28mm
Dostępność na systemy	Android, iOS,	Android, iOS,	Android, iOS,	Android, iOS,	Android, iOS,
Obsługiwane baterie	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA
Tryby pomiaru	<b>Ciągły</b>	<b>Ciągły</b>	<b>Ciągły, pojedynczy</b>	<b>Ciągły, pojedynczy</b>	<b>Ciągły, pojedynczy</b>
Badanie względem punktu odniesienia	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
Automatyczne wyłączenie urządzenia w okresie bezczynności	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Statystyka pomiarów	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
System Analizy Powłoki Lakierniczej - SAPL	<b>Podstawowy</b>	<b>Podstawowy</b>	<b>Podstawowy</b>	<b>Rozszerzony</b>	<b>Rozszerzony</b>
Wielojęzyczne menu	Tak PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Tak PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Tak PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Tak PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Tak PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ
Wzbogacanie o nowe funkcje	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
Sugerowane punkty pomiaru	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
Przewodnik zakupowy	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>

<b>Tworzenie raportów i historii pomiarów</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
<b>Eksport raportów i historii pomiarów na e-mail</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>
<b>Komunikacja API</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>
<b>Komunikacja API pod Klienta (odpłatne)</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>

*\*po wykonaniu wskazanych pomiarów, kolejne będą nadpisywane w miejscu najstarszych zapisanych wyników*

*\*\* rozpoznawanie stali ocynkowanej – wersja beta, rozpoznanie w przedziale 0-600  $\mu\text{m}$ . (dla modeli Standard i Advanced), rozpoznanie w przedziale 0-800  $\mu\text{m}$  (dla modelu Professional)*

COMPARISON OF NEXPTG MODELS

	NexPTG Economic	NexPTG Economic Plus	NexPTG Standard	NexPTG Advanced	NexPTG Professional
Range of measurement	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 – 39.37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 – 39.37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 – 39.37 mils)	0 - 2200 $\mu\text{m}$ (0 – 86.61 mils)	0 - 2500 $\mu\text{m}$ (0 – 98.43 mils)
Measurement resolution	10 $\mu\text{m}$ (0.4 mils)	10 $\mu\text{m}$ (0.4 mils)	10 $\mu\text{m}$ (0.4 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0.04 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0.04 mils)
Number of measurements per second	10	10	10	10	10
Type of probe / Probe ending	Traditional/Flat	Movable/Spherical	Traditional/Flat	Traditional/Flat	Movable/Spherical
Probe housing	Flat	Profiled	Flat	Flat	Profiled
Curve measurement	No	Yes	No	No	Yes
Measurement memory	Up to 100*	Up to 100*	Up to 300*	Up to 2000*	Up to 4000*
Time of continuous work on alkaline batteries	Up to 100 h	Up to 100 h	Up to 100 h	Up to 100 h	Up to 100 h
Ambient temperature for the gauge's work	From -20 to + 40 °C	From -20 to + 40 °C	From -20 to + 40 °C	From -20 to + 40 °C	From -20 to + 40 °C
Unit of measurement	$\mu\text{m}$ or mils	$\mu\text{m}$ or mils	$\mu\text{m}$ or mils	$\mu\text{m}$ or mils	$\mu\text{m}$ or mils
Substrate recognition	Steel	Steel	Steel, galvanized steel**, aluminium	Steel, galvanized steel**, aluminium	Steel, galvanized steel**, aluminium
Substrate testing	Steel, galvanized steel	Steel, galvanized steel	Steel, galvanized steel, aluminium	Steel, galvanized steel, aluminium	Steel, galvanized steel, aluminium
Communication with the application	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE

Application update	Free	Free	Free	Free	Free
Message indication	Text, graphic, audio	Text, graphic, audio	Text, graphic, audio	Text, graphic, audio	Text, graphic, audio
Housing colour	<b>Green</b>	<b>Green</b>	<b>Grey</b>	<b>Black</b>	<b>Blue</b>
Weight of the device without batteries	57 grams	58 grams	57 grams	57 grams	58 grams
Size	108x50x28mm	112x50x28mm	108x50x28mm	108x50x28mm	112x50x28mm
Availability on systems	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS
Supported batteries	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA
Measurement modes	<b>Continuous</b>	<b>Continuous</b>	<b>Continuous, single</b>	<b>Continuous, single</b>	<b>Continuous, single</b>
Testing relative to reference point	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
Automatic device shutdown in period of inactivity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Measurement statistics	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
Lacquer Coating Analysis System - SAPL	<b>Basic</b>	<b>Basic</b>	<b>Basic</b>	<b>Extended</b>	<b>Extended</b>
Multilingual menu	Yes PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Yes PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Yes PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Yes PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Yes PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ
Enrichment with new features	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
Suggested measurement points	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>

<b>Buyer's guide</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
<b>Creation of reports and measurement history</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
<b>Export of reports and measurement history to e-mail</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Yes</b>
<b>API communication</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>
<b>Dedicated API (additional paid)</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>

\* after performing the indicated measurements, the next ones will be saved in the place of the oldest saved results

\*\* recognition of galvanized steel - beta version, recognition in the range of 0-600  $\mu\text{m}$  (for Standard and Advanced models), recognition in the range of 0-800  $\mu\text{m}$  (for the Professional model)

VERGLEICH DER MODELLE NexPTG

	NexPTG Economic	NexPTG Economic Plus	NexPTG Standard	NexPTG Advanced	NexPTG Professional
Messbereich	0 - 1000 µm (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 µm (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 µm (0 - 39,37 mils)	0 - 2200 µm (0 - 86,61 mils)	0 - 2500 µm (0 - 98,43 mils)
Auflösung der Messung	10 µm (0,4 mils)	10 µm (0,4 mils)	10 µm (0,4 mils)	1 µm (0,04 mils)	1 µm (0,04 mils)
Zahl der Messungen pro Sekunde	10	10	10	10	10
Art der Sonde/ Ende der Sonde	Traditionell/Flach	Beweglich/Kugelförmig	Traditionell/Flach	Traditionell/Flach	Beweglich/Kugelförmig
Gehäuse der Sonde	Flach	Profiliert	Flach	Flach	Profiliert
Messung auf Krümmungen	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Speicherung der Messungen	Bis zu 100*	Bis zu 100*	Bis zu 300*	Bis zu 2000*	Bis zu 4000*
Dauer des ständigen Betriebs mit Alkali-Batterien	Bis 100 h	Bis 100 h	Bis 100 h	Bis 100 h	Bis 100 h
Umgebungstemperatur für den Betrieb des Messgeräts	Von -20 bis + 40 °C	Von -20 bis + 40 °C	Von -20 bis + 40 °C	Von -20 bis + 40 °C	Von -20 bis + 40 °C
Messeinheit	µm bzw. mils	µm bzw. mils	µm bzw. mils	µm bzw. mils	µm bzw. mils
Erkennung des Untergrunds	Stahl	Stahl	Stahl, verzinkter Stahl**, Aluminium	Stahl, verzinkter Stahl**, Aluminium	Stahl, verzinkter Stahl**, Aluminium
Untersuchung des Untergrunds	Stahl/ verzinkter Stahl	Stahl/ verzinkter Stahl	Stahl/ verzinkter Stahl, Aluminium	Stahl/ verzinkter Stahl, Aluminium	Stahl/ verzinkter Stahl, Aluminium
Kommunikation mit Applikation	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE



<b>Aktualisierung der Applikation</b>	Kostenlos	Kostenlos	Kostenlos	Kostenlos	Kostenlos
<b>Signalisierung von Meldungen</b>	Text, Graphik, Sound	Text, Graphik, Sound	Text, Graphik, Sound	Text, Graphik, Sound	Text, Graphik, Sound
<b>Farbe des Gehäuses</b>	<b>Grün</b>	<b>Grün</b>	<b>Grau</b>	<b>Schwarz</b>	<b>Blau</b>
<b>Gewicht des Geräts ohne Batterie</b>	57 Gramm	58 Gramm	57 Gramm	57 Gramm	58 Gramm
<b>Größe</b>	108x50x28mm	112x50x28mm	108x50x28mm	108x50x28mm	112x50x28mm
<b>Verfügbar für folgende Systeme</b>	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS
<b>Verwendbare Batterien</b>	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA
<b>Mess-Modus</b>	<b>Dauermodus</b>	<b>Dauermodus</b>	<b>Dauermodus, Einzelmodus</b>	<b>Dauermodus, Einzelmodus</b>	<b>Dauermodus, Einzelmodus</b>
<b>Untersuchung im Hinblick auf Bezugspunkt</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
<b>Automatische Abschaltung des Geräts, wenn es nicht benutzt wird</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Statistik der Messungen</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
<b>System zur Analyse der Lackbeschichtung - SAPL</b>	<b>Basis</b>	<b>Basis</b>	<b>Basis</b>	<b>Erweitert</b>	<b>Erweitert</b>
<b>Mehrsprachiges Menü</b>	Ja PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ja PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ja PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ja PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ja PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ
<b>Um neue Funktionen bereichert</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
<b>Suggestierte Messpunkte</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>

Einkaufsguide	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Erstellung von Rapporten und Messhistorien	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Export von Rapporten und Messhistorien an die E-Mail	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
API Kommunikation	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Dedicated API (zusätzlich bezahlt)	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja

*\*nach Ausführung der genannten Messungen überschreiben die weiteren die ältesten gespeicherten Ergebnisse*

*\*\* Erkennung von verzinktem Stahl – Beta-Version, Erkennung im Bereich 0-600 µm.(für die Modelle Standard und Advanced), Erkennung im Bereich 0-800 µm (für das Modell Professional)*

## СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ NexPTG

	NexPTG Economic	NexPTG Economic Plus	NexPTG Standard	NexPTG Advanced	NexPTG Professional
Диапазон измерения	0 - 1000 мкм (0 - 39,37 мила)	0 - 1000 мкм (0 - 39,37 мила)	0 - 1000 мкм (0 - 39,37 мила)	0 - 2200 мкм (0 - 86,61 мила)	0 - 2500 мкм (0 - 98,43 мила)
Дискретность измерения	10 мкм (0,4 мила)	10 мкм (0,4 мила)	10 мкм (0,4 мила)	1 мкм (0,04 мила)	1 мкм (0,04 мила)
Количество измерений в секунду	10.	10.	10.	10.	10.
Тип зонда/ Наконечник зонда	Традиционный/Плоский	Подвижная/Сферическая	Традиционный/Плоский	Традиционный/Плоский	Подвижная/Сферическая
Корпус зонда	Плоский	Профилированная	Плоский	Плоский	Профилированная
Измерение на кривых	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Память измерений	До 100*	До 100*	До 300*	До 2000*	До 4000*
Время непрерывной работы на щелочных батарейках	До 100 ч.	До 100 ч.	До 100 ч.	До 100 ч.	До 100 ч.
Температура окружающей среды тестера	От -20 до +40 °C	От -20 до +40 °C	От -20 до +40 °C	От -20 до +40 °C	От -20 до +40 °C
Единица измерения	мкм или милы	мкм или милы	мкм или милы	мкм или милы	мкм или милы
Распознавание поверхности	Сталь	Сталь	Сталь, оцинкованная сталь**, алюминий	Сталь, оцинкованная сталь**, алюминий	Сталь, оцинкованная сталь**, алюминий
Тестирование поверхности	Сталь/оцинкованная сталь	Сталь/оцинкованная сталь	Сталь/оцинкованная сталь, алюминий	Сталь/оцинкованная сталь, алюминий	Сталь/оцинкованная сталь, алюминий
Связь с приложением	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE

Обновление приложения	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Уведомление о сообщениях	Текстовое, графическое, звуковое	Текстовое, графическое, звуковое	Текстовое, графическое, звуковое	Текстовое, графическое, звуковое	Текстовое, графическое, звуковое
Цвет корпуса	<b>Зеленый</b>	<b>Зеленый</b>	<b>Серый</b>	<b>Черный</b>	<b>Голубой</b>
Масса оборудования без аккумулятора	57 граммов	58 граммов	57 граммов	57 граммов	58 граммов
Размер	108x50x28 мм	112x50x28 мм	108x50x28 мм	108x50x28 мм	112x50x28 мм
Поддерживаемые системы	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS
Используемые батареи	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA	2xAA
Режимы измерения	<b>Непрерывное</b>	<b>Непрерывное</b>	<b>Непрерывное, единичное</b>	<b>Непрерывное, единичное</b>	<b>Непрерывное, единичное</b>
Тестирование относительно контрольного значения	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>
Автоматическое отключение устройства в период бездействия	Да	Да	Да	Да	Да
Статистика измерений	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>
Система анализа лакокрасочного покрытия - SAPL	<b>Основная</b>	<b>Основная</b>	<b>Основная</b>	<b>Расширенная</b>	<b>Расширенная</b>
Многоязычное меню	Да PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Да PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Да PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Да PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Да PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ
Добавление новых функций	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>
Предлагаемые точки измерения	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>
Путеводитель покупателя	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>	<b>Да</b>	<b>Да</b>

Создание отчетов и истории измерений	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Экспорт отчетов и истории изменения на электронную почту	Нет	Нет	Нет	Да	Да
API интерфейс	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Выделенный API (дополнительно оплаченный)	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

\*после выполнения указанных измерений последующие будут перезаписаны на месте самых старых сохраненных результатов

\*\* распознавание оцинкованной стали - бета-версия, распознавание в диапазоне 0-600 мкм (для моделей Standard и Advanced), распознавание в диапазоне 0-800 мкм (для модели Professional)

## SROVNÁNÍ MODELŮ NexPTG

	NexPTG Economic	NexPTG Economic Plus	NexPTG Standard	NexPTG Advanced	NexPTG Professional
Rozsah měření	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 1000 $\mu\text{m}$ (0 - 39,37 mils)	0 - 2200 $\mu\text{m}$ (0 - 86,61 mils)	0 - 2500 $\mu\text{m}$ (0 - 98,43 mils)
Rozlišení měření	10 $\mu\text{m}$ (0,4 mils)	10 $\mu\text{m}$ (0,4 mils)	10 $\mu\text{m}$ (0,4 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0,04 mils)	1 $\mu\text{m}$ (0,04 mils)
Počet měření za sekundu	10	10	10	10	10
Druh sondy / ukončení sondy	Tradiční/ Ploché	Pohyblivé/Kulovité	Tradiční/ Ploché	Tradiční/ Ploché	Pohyblivé/Kulovité
Plášť sondy	Plochý	Profilovaný	Plochý	Plochý	Profilovaný
Měření na zakřiveních	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano
Paměť měření	Do 100*	Do 100*	Do 300*	Do 2000*	Do 4000*
Doba nepřetržité práce na alkalických bateriích	Až 100 hod	Až 100 hod	Až 100 hod	Až 100 hod	Až 100 hod
Teplota okolí práce měřiče	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C	Od -20 do + 40 °C
Jednotka měření	$\mu\text{m}$ nebo mils	$\mu\text{m}$ nebo mils	$\mu\text{m}$ nebo mils	$\mu\text{m}$ nebo mils	$\mu\text{m}$ nebo mils
Identifikace podkladu	Ocel	Ocel	Ocel, zinkovaná ocel**, hliník	Ocel, zinkovaná ocel**, hliník	Ocel, zinkovaná ocel**, hliník
Výzkum podkladu	Ocel/zinkovaná ocel	Ocel/zinkovaná ocel	Ocel/zinkovaná ocel, hliník	Ocel/zinkovaná ocel, hliník	Ocel/zinkovaná ocel, hliník
Komunikace s aplikací	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE	Bluetooth 4.0 LE
Aktualizace aplikace	Zdarma	Zdarma	Zdarma	Zdarma	Zdarma

Upozornění na zprávy	Textové, grafické, zvukové	Textové, grafické, zvukové	Textové, grafické, zvukové	Textové, grafické, zvukové	Textové, grafické, zvukové
Barva pláště	<b>Zelená</b>	<b>Zelená</b>	<b>Šedá</b>	<b>Černá</b>	<b>Modrá</b>
Hmotnost přístroje bez baterií	57 gramů	58 gramů	57 gramů	57 gramů	58 gramů
Velikost	108 x 50 x 28 mm	112 x 50 x 28 mm	108 x 50 x 28 mm	108 x 50 x 28 mm	112 x 50 x 28 mm
Dostupnost na systémy	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS	Android, iOS
Obsluhované baterie	2 x AA	2 x AA	2 x AA	2 x AA	2 x AA
Způsoby měření	<b>Stálý</b>	<b>Stálý</b>	<b>Stálý, jednotlivý</b>	<b>Stálý, jednotlivý</b>	<b>Stálý, jednotlivý</b>
Výzkum z hlediska výchozího bodu	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>
Automatické vypnutí přístroje při nečinnosti	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Statistika měření	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>
Systém Analýzy Lakovaného Nátěru-SAPL	<b>Základní</b>	<b>Základní</b>	<b>Základní</b>	<b>Rozšířený</b>	<b>Rozšířený</b>
Vícejazyčné menu	Ano PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ano PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ano PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ano PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ	Ano PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA, CZ
Bohatší o nové funkce	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>
Napovídání měřicí body	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>
Průvodce nákupem	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ne</b>	<b>Ano</b>	<b>Ano</b>

Tvoření a historie měření	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano
Export výsledků a historie měření na e-mail	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano
Komunikace API	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
Vyhrazené rozhraní API (dodatečné platby)	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano

\*po vykonání uvedeného měření budou další měření nadepisována na nejstarších zapsaných výsledcích

\*\* rozpoznávání zinkované oceli – beta verze, rozpoznání v rozmezí 0-600  $\mu\text{m}$  (pro modely Standard i Advanced), rozpoznávání v rozmezí 0-800  $\mu\text{m}$  (pro model Professional)