





Nazwa	Ilość	Opis	Foto
Zestaw oświetleniowy: Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką	2	<p>Gotowy do pracy zestaw oświetleniowy, w skład którego wchodzi oprawa oświetleniowa światła stałego SOFTBOX o wymiarach minimum 40x40cm, żarówka fotograficzna o mocy minimum 65W oraz statyw studyjny. Lekki, studyjno-plenerowy, trzysekcyjny statyw oświetleniowy. Maksymalna wysokość 230cm, wysokość robocza 2200 cm, wygodne zaciski sekcji, głowica studyjna 16mm z gwintem uniwersalnym 1/4". Statyw przeznaczony do pracy z małymi i średnimi lampami oraz zestawami oświetleniowymi. Rozstaw nóg (od stopki do stopki) 75cm. Światłówka fluorescencyjna mocy minimum 65W o naturalnej temperaturze barwowej 5500K odpowiadającej temperaturze światła dziennego. Specyfikacja: · Wymiary czaszy: min. 40x40cm · Mocowanie żarówki: gwint E27 · Żarówka: min. 65W · Temperatura barwowa:5500K · Wysokość robocza: max. 230cm · Głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta świecenia</p>	
Mikrofon kierunkowy	1	<p>Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewnia doskonałe nagrania dźwiękowe do wideo. Zintegrowany uchwyt tłumika pomaga uniknąć hałasu przeniesionego mechanicznie. Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS umożliwiają nagrywanie dźwięku zarówno za pomocą lustrzanek cyfrowych, jak i smartfonów.</p>	
Mikroport	4	<p>Niezwykle kompaktowy, lekki i łatwy w użyciu system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bezlusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk. Zaczep do paska na odbiorniku służy jako uchwyt na stopkę aparatu do łatwego mocowania, dołączone są dwa kable wyjściowe: TRS do kamer i TRRS do smartfonów lub tabletów. Nadajnik przypinany ma świetnie brzmiący wbudowany mikrofon i jest na tyle mały i lekki, że można go przymocować do koszuli i odzieży. Możesz też użyć dołączonego profesjonalnego mikrofonu lavalier SR-M1. Do użytkowania nie jest wymagana wiedza techniczna na temat technologii audio. Blink500 działa w wolnym od zakłóceń paśmie 2,4 GHz i automatycznie przeskakuje do wolnych kanałów, aby uniknąć zakłóceń</p>	

Przenośny głośnik	4	<p>Odporny na wodę, pył i uderzenia bezprzewodowy głośnik przenośny z technologią BLUETOOTH®, dźwiękiem EXTRA BASS™ z trybem LIVE SOUND i światłami na imprezę. Dzięki głośnikowi z technologią EXTRA BASS™ możesz wszędzie słuchać głębokiego, mocnego dźwięku. Dwie membrany bierne współdziałają z dwoma głośnikami pełnozakresowymi i wzmacniają tony niskie. Specjalna konstrukcja głośnika SRS-XB33 zapewnia bardziej przestrzenne brzmienie. Dzięki ustawionym pod kątem jednostkom głośnikowym i technologii DSP muzyka niesie się szerzej, tworząc wszędzie festiwalowy nastrój. Tryb głośnomówiący pozwala wygodnie rozmawiać przez telefon zarówno w czasie służbowej telekonferencji, jak i kontaktowania się ze znajomymi. Stopień ochrony IP67 oznacza, że głośnik jest odporny na działanie wody słodkiej i słonej. Możesz go bez obaw używać nad morzem i na basenie, nie ma też żadnego problemu z jego myciem. Głośnik SRS-XB33 jest przystosowany do ładowania przez przewód USB Type-C®, a jego port USB umożliwia ładowanie smartfona. Można go ustawiać zarówno pionowo, jak i poziomo. Długi czas pracy baterii: około 24h, po włączeniu światła i trybu EXTRA BASS™ - 14 h.</p> <p>Parametry minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Typ głośnika: Pełnozakresowy</li> <li>· Połączenia bezprzewodowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFC: Tak</li> <li>- Tryb głośnomówiący: Tak</li> <li>- Bluetooth</li> <li>- System łączności: Wersja 5.0</li> <li>- Zgodność z profilami: A2DP / AVRCP / HSP / HFP</li> <li>- Obsługiwane kodeki: SBC, AAC, LDAC</li> <li>- Zasięg transmisji: 20 Hz - 20 000 Hz (próbkowanie 44,1 kHz)</li> <li>- Zakres częstotliwości: Pasma 2,4 GHz</li> <li>· Złącza wejściowe i wyjściowe: USB A (tylko wyjście napięcia stałego)</li> <li>· Zgodne aplikacje na smartfony: Sony   Music Center / Fiестable</li> <li>· Tryb dźwiękowy Clear Audio: DSEE, LIVE SOUND, EXTRA BASS™, tryb STAMINA</li> </ul> </li> </ul>
-------------------	---	---



Zestaw nagłaśniający	1	<p>Wielofunkcyjne urządzenie audio PORT8VHF-BT to samodzielny, w pełni funkcjonalny system nagłośnieniowy - idealny w zastosowaniach mobilnych, dzięki wbudowanemu akumulatorowi wielokrotnego ładowania. Nadaje się m.in. do prowadzenia imprez karaoke, konferencji, zajęć, szkoleń etc. Zestaw składa się z wielofunkcyjnej aktywnej kolumny głośnikowej o dużej skuteczności w trwałej obudowie ABS, dwóch mikrofonów wokalnych (w tym jednego bezprzewodowego VHF), bezprzewodowego pilota sterującego oraz okablowania (kabel zasilający z zasilaczem, kabel mikrofonu przewodowego). Urządzenie zbudowane jest na wydajnym głośniku niskotonowym o średnicy 8". PORT8VHF-BT wyposażony został w funkcję odtwarzania za pomocą transmisji bezprzewodowej Bluetooth®. Umożliwia ona odtwarzanie plików audio z telefonu, tabletu czy laptopa bez zbędnych połączeń przewodowych. Bezprzewodowy sposób odtwarzania muzyki będzie dużym ułatwieniem dla instruktorów sportowych i tanecznych, prezenterów, dla wszystkich tych którym zależy na szybkiej i łatwej konfiguracji sprzętu z odtwarzaczami multimedialnymi z Bluetooth®. INFORMACJE OGÓLNE: Moc RMS/maksymalna: 200/400W Odtwarzacz USB MP3/WMA, Funkcja Bluetooth® umożliwiająca bezprzewodowe odtwarzanie utworów z zewnętrznych urządzeń 1 x mikrofon bezprzewodowy doręczny VHF (207,5 MHz) (R&amp;TTE zatwierdzony) 1 x mikrofon przewodowy Pilot zdalnego sterowania, Funkcja REC, Funkcja VOX, Regulacja tonów niskich i wysokich Kontrola nad poziomem głośności i funkcją Echa w mikrofonie Kontrola poziomu głośności Wejścia mikrofonowe i liniowe Wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania Uchwyt i kółka ułatwiające transport DANE TECHNICZNE: Głośnik niskotonowy</p>	
Listwa antyprzepięciowa 6 GN	20	<p>TITANUM LISTWA ANTYPRZEPIECIOWA 6 GN. UZIEM. WŁĄCZ. 1,5M CZARNA Funkcje dodatkowe listwy: Bolec uziemienia, Wyłącznik, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Kolor: Czarny Długość przewodu: 1.5 m Liczba gniazd: 6 Typ gniazda wyjściowego: Euro Napięcie znamionowe: 250 V AC Prąd znamionowy: 10 A Częstotliwość: 50 Hz Absorpcja energii: 155 J Maksymalny prąd impulsu: 6500 A Maksymalny czas reakcji: 25 ns</p>	