

Link do produktu: <https://alertkam.pl/najlepszy-i-tani-zestaw-do-monitoringu-dahua-16-kamer-2mpx-podglad-analog-p-2557.html>



NAJLEPSZY I TANI ZESTAW DO MONITORINGU DAHUA 16 KAMER 2MPX PODGLĄD ANALOG

Cena brutto	3 299,00 zł
Cena netto	2 682,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2518
Producent	DAHUA

Opis produktu



ZESTAW ZAWIERA:

☐ 16 x kamera kopułowa DAHUA HAC-HDW1200TLMQ-0280B-S5

☐ Rejestrator analogowy DAHUA XVR1B16-I

☐ **Dysk twardy WD Purple o pojemności 1 TB**

☐ **Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**

DODATKOWO W ZESTAWIE:

☐ **Tablica informacyjna " UWAGA ! Obiekt monitorowany "**

☐ **Skrętka komputerowa UTP Cat. 5e 50 m**

☐ **Złączki TR-1D-HD do podłączenia kamer**



ZESTAW DO MONITORINGU DAHUA NA 16 KAMER KOPUŁOWYCH

Wysokiej jakości profesjonalny zestaw monitoringu renomowanej marki DAHUA idealny do dozoru wizyjnego Twojego domu firmy lub biura.

Dobrej jakości zestaw do monitoringu **DAHUA** na 16 kamer kopułowych **HAC-HDW1200TLMQ-0280B-S5** o rozdzielczości **2 Mpx**.

Zestaw monitoringu przeznaczony do użytku zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.

Zestaw składa się z **16 kamer kopułowych o rozdzielczości 2 Mpx** wyposażonych w **szeroki kąt widzenia 101 stopni** i **promiennik podczerwieni do 30 metrów** pozwalający na rejestrację obrazu zarówno w dzień jak i w nocy. (w całkowitej ciemności).

Multifunkcyjny rejestrator DAHUA XVR1B16-I umożliwia obsługę do 16 kamer w rozdzielczości do 2MP a dołączony do zestawu komplet elementów do zasilania sprawia że użytkowanie monitoringu jest komfortowe.

Rejestrator w połączeniu z **dedykowanym dyskiem twardym WD PURPLE 1 TB** stanowi serce zestawu umożliwiając zarządzanie nim a także zapis i archiwizację danych.

Podłączenie rejestratora do sieci internetowej za pośrednictwem **gniazda LAN** skutkuje **możliwością zdalnego zarządzania i podglądu obrazu z kamer za pośrednictwem komputera lub telefonu z dowolnego miejsca na świecie.**

Dodatkowo po podłączeniu zewnętrznego ekranu do rejestratora możliwy jest także podgląd obrazu z kamer.

Producent przewidział ponadto aplikację na komputery **Smart PSS** oraz aplikację mobilną na telefony komórkowe **DMSS** ułatwiającą zarządzanie zestawem monitoringu i pozwalającą na ciągłą obserwację monitorowanych terenów oraz obiektów.



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU ZESTAWU :

- ✓ Wysoka rozdzielczość kamer 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
- ✓ Szereg inteligentnych funkcji zastosowany w kamerach optymalizujących obraz
- ✓ Szeroki kąt widzenia zastosowany w kamerach ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru
- ✓ Promiennik podczerwieni IR do 30m zastosowany w kamerach umożliwiając widoczność w całkowitej ciemności
- ✓ Kamery odporne na każde warunki atmosferyczne do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku

-
- ✓ Wydajny dysk 1 TB pozwalający na zapis i archiwizację nagrań z kamer w wysokiej rozdzielczości
 - ✓ Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer



UWAGA

OBIEKT



MONITOROWANY



□ 16x KAMERA KOPUŁOWA 2MP DAHUA HAC-HDW1200TLMQ-0280B-S5 □

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

Wysoka rozdzielczość **2 Mpx** w połączeniu z dobrej jakości przetwornikiem obrazu **1/2.7" Progressive Scan CMOS** zastosowanym w kamerze pozwala na dostrzeżenie nawet najdrobniejszych szczegółów i zdarzeń w sposób transparentny i komfortowy dla użytkownika.

Kamera wyposażona jest w szereg zaawansowanych technologicznie funkcji takich jak:

- **D-WDR** - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- **2D-DNR** - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- **BLC/HLC** - kompensacja światła tła / silnego światła
- **ICR** - Mechaniczny filtr podczerwieni
- **Tryb dzień/noc**
- **AGC** - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- **Automatyczny balans bieli**
- **F-DNR (Defog)** - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi
- **Strefy prywatności**
- **Mirror** - Odbicie lustrzane obrazu

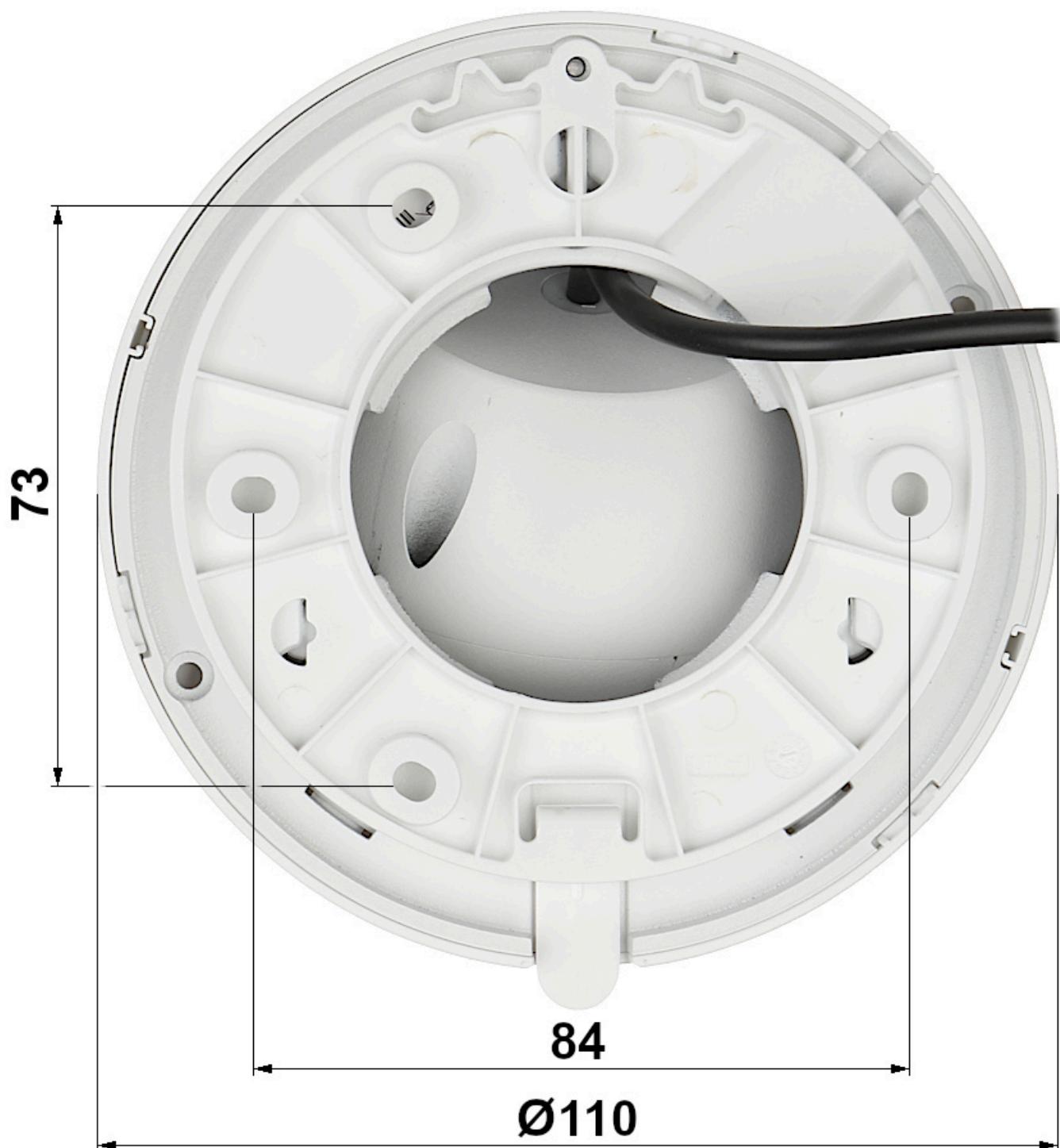
-
- **Sharpness** - Wyostżanie konturów obrazu

Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący aż **101 stopni** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz obserwacje dużego pola będącego w jej zasięgu.

Promiennik podczerwieni IR do 30 metrów pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.

Kamera ma wodoodporną obudowę o klasie szczelności IP67 dzięki której jest odporna na wszystkie warunki pogodowe i może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.





□ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:** □

- Rozdzielczość obrazu 2Mpx (1920x1080)
- Obsługa TVI/AHD/CVI/CVBS
- Obiektyw 2,8mm
- Zasięg oświetlacza IR do 30m
- D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

-
- **2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie**
 - **F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi**
 - **BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła**
 - **ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni**
 - **Tryb dzień/noc**
 - **AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu**
 - **Automatyczny balans bieli**
 - **Strefy prywatności**
 - **Mirror - Odbicie lustrzane obrazu**
 - **Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu**
 - **Obudowa IP67**
 - **Zasilanie 12V DC**

□**REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR1B16-I 16 KANAŁÓW DAHUA**□

XVR1B16-I to rejestrator analogowy, w pełni wykorzystywany w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego.

Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii **DAHUA**, przystosowanych do sieci wizyjnych systemów zabezpieczeń w rozdzielczości **FULL HD**.

Prezentowany rejestrator **XVR1B16-I** przeznaczony został do wydajnego monitoringu analogowego opartego o **16 kamer** .

Bitrate 32Kbps ~ 4096Kbps (na kanał), 20Mb/s - dla IP pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości.

Obraz rejestrowany przez urządzenie może być archiwizowany na jednym dysku twardym o maksymalnej pojemności 6 TB .

Ponadto **rozbudowane funkcje zarządzania obrazem i jego analizą** zapewniają dostęp do wysokiej jakości funkcji, które były do tej pory zarezerwowane wyłącznie dla bardzo zaawansowanych technicznie rejestratorów.

Urządzenie na swoim wyposażeniu posiada **port HDMI port VGA**, oraz **2 porty USB**.

Dodatkowo w produkcji zastosowano **interfejs audio**, który pozwala na podłączenie do systemu PA.





▣ NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU: ▣

- Wejścia wideo: 16x CVI / AHD / TVI / CVBS / IP + 2x IP*
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD)
- Nagrywanie (CVI, AHD, TVI):
 - 25/30 kl/s @ 960x1080 (1080N - 1080p Lite)
- Nagrywanie (IP):
 - 25/30 kl/s @ 3072x2048 (6Mpx)
- Format kompresji: AI Coding**/H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- Interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 100Mbps
- Obsługa dysków: 1x HDD SATA (max. 6TB)
- Obsługa połączeń P2P
- Funkcje AI: SMD+ (8 kanałów)
- Zdalne sterowanie menu OSD kamer dzięki funkcji CoC
- Rejestracja dźwięku z maks. 16 kamer CVI lub 18 kamer IP
- Bitrate: 32Kbps ~ 4096Kbps (na kanał), 64Mb/s - dla IP
- Pogląd obrazu:
 - Smart PSS, DSS Express, DSS PRO
 - Przeglądarki internetowe: IE
 - Urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
- Wymiary: 260x231.4x47.6mm - Cooper 1U (szer./dł./wys.)

□ WYDAJNY DYSK TWARDY 1TB □

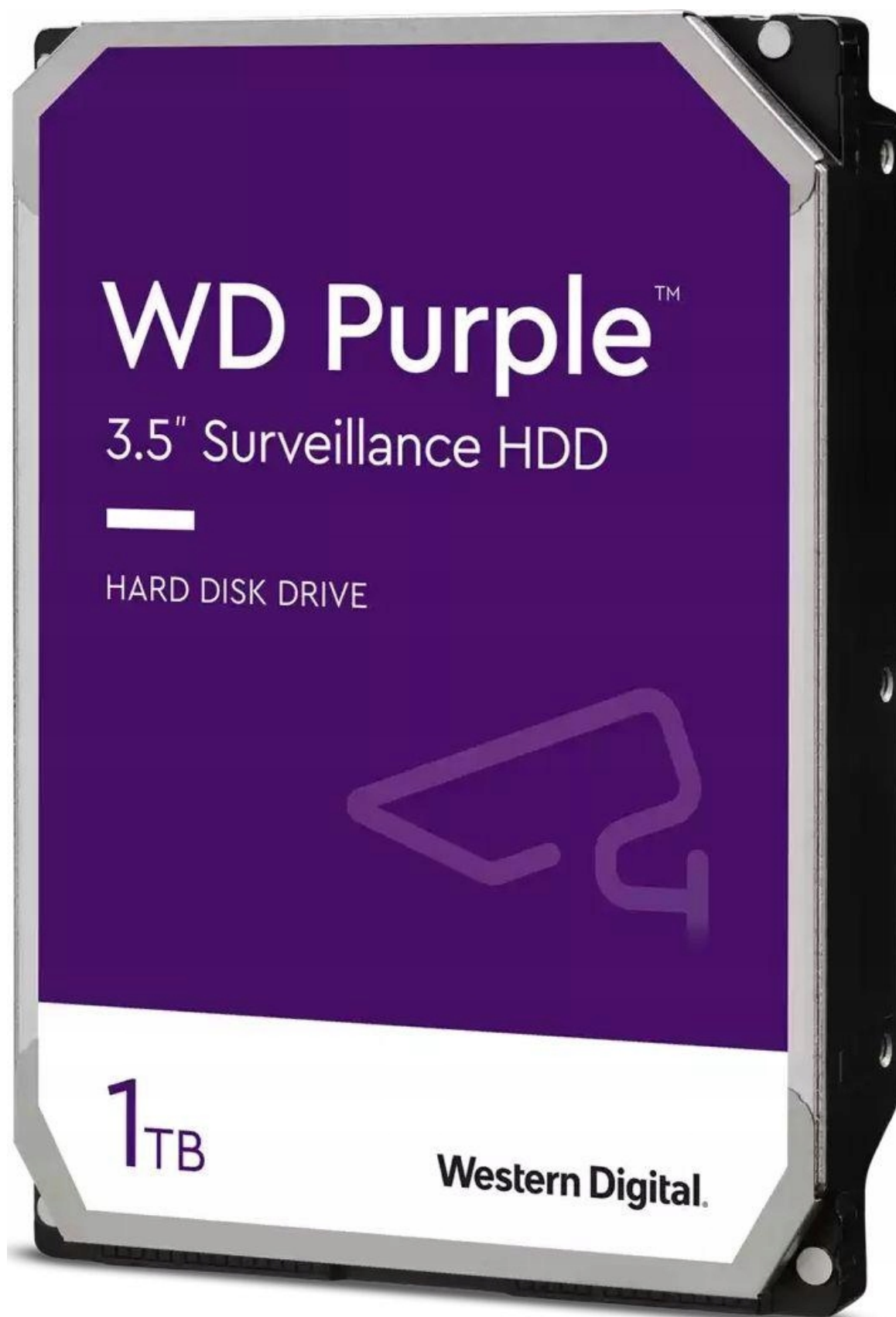
WYGODNY ZAPIS I ARCHIWIZACJA DANYCH NAWET DO 2 TYGODNI

Dysk twarde WD PURPLE podłączony do rejestratora **zapewnia zapis i archiwizację nagrań z kamer** mogących nagrywać w trybie ciągłym lub przerywanym.

Pojemność dysku 1 TB oferowanego w zestawie pozwala na archiwizację nagrań w wysokiej rozdzielczości **nawet do 2 tygodni**.

Najważniejsze cechy produktu:

- Pojemność: **1 TB**
- Pamięć podręczna cache: **64 MB**
- Wielkość: **3.5"**
- Interfejs: **SATA III (6.0Gb/s)**
- Rekomendowany do monitoringu CCTV
- Automatyczne zarządzanie prędkością obrotową (RPM)
- Zwiększona wydajność dzięki technologii **ALLFrame™**





GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
 2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
 3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
 4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
 5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory

or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.