

**EW3965R1 / EW3966R1**  
**Universele notebooklader**

**nl**

Handleiding

# EW3965 R1 / EW3966 R1 - Universele notebooklader

## Inhoudsopgave

1.0 Introductie .....	2
1.1 Inhoud van de verpakking.....	2
2.0 De laptoplader gebruiken.....	2
2.1 De laptoplader op je laptop aansluiten.....	3
3.0 Veelgestelde vragen en andere relevante informatie .....	10
4.0 Service en ondersteuning .....	10
5.0 Waarschuwingen en aandachtspunten .....	10
6.0 Garantievoorwaarden .....	12

## 1.0 Introductie

Gefeliciteerd met de aankoop van dit hoogwaardige Ewent product! Dit product is door de technische experts van Ewent uitgebreid getest. Mocht dit product ondanks alle zorg problemen vertonen, dan kun je een beroep doen op de twee jaar Ewent garantie. Bewaar deze handleiding samen met het bewijs van aankoop daarom zorgvuldig.

*Registreer je aankoop nu op [www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com) en ontvang product updates!*

### 1.1 Inhoud van de verpakking

De volgende onderdelen zijn aanwezig in het pakket:

- laptoplader
- stroompluggen
- Stroomkabel
- Veiligheidsinstructies

## 2.0 De laptoplader gebruiken

Je hoeft alleen maar de juiste stroomplug te kiezen, de stroomplug op zowel de laptoplader als je laptop aan te sluiten. Sluit dan de laptoplader op het lichtnet aan om je laptop op te laden.

### De benodigde hoeveelheid stroom berekenen

Indien je wilt weten of de laptoplader gebruikt kan worden in combinatie met je laptop, kun je de volgende berekening gebruiken:

Als je originele laptoplader een output heeft van 15V 3A, dan heb je een lader nodig die minimaal 45Watt levert (**15V x 3A**).

## 2.1 De laptoplader op je laptop aansluiten

**Tip:** Voordat je de lader gebruikt, dien je te controleren welk voltage je laptop nodig heeft om opgeladen te worden. Dit staat doorgaans op de onderkant van je laptop vermeld, of in de handleiding van je laptop.

1. Neem de laptoplader, stroomkabel en de stroompluggen uit de verpakking.

**Als je de verkeerde stroomplug aansluit kan dit betekenen dat het verkeerde voltage wordt gebruikt. Dit kan leiden tot schade aan je laptop of andere aangesloten apparaten.**

2. Kies de stroomplug die in de stroomaansluiting van je laptop past. Pas deze stroomplug eerst op je laptop voordat je de stroomplug op de laptoplader aansluit. Hieronder staat een tabel vermeld met daarin de verschillende stroompluggen en voltages per merk. Elke stroomplug heeft zijn eigen voltage.

Type	Output Voltage	Tips Size	Included in	Suitable for notebook brands	Fit for laptops
M1	15.0V	$\phi 6.3*3.0*10.7\text{mm}$	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0	Toshiba Satellite series Toshiba Satellite Pro series Toshiba Portege series Toshiba Tablet PC Portege series Toshiba Tecra series NEC Versa	<b>Toshiba Satellite:</b> A8; A10; U100;P10; P15; P20; P25; 1400; 1800; 2430;2500; 5000; 5100; 5110 series <b>Toshiba Portege:</b> 2000; 2010; 3500; 4010 series <b>Toshiba Tablet PC Portege:</b> 3500; 3505; 4000 series <b>Toshiba Tecra</b> 9000; 9100; A4; M1; M2; S1; TEZ100; TE2300 series <b>Toshiba Satellite Pro:</b> 6000; M10; M15; A30; A120; 300; 400; 450 series <b>NEC Versa</b> series
M2	16.0V	$\phi 5.5*2.5*10.7\text{mm}$ DC-F		IBM Thinkpad Lenovo	All <b>IBM Thinkpad A/R/T/X</b> series
M3	16.0V	$\phi 6.0*4.4*10.7\text{mm}$ pin1.4	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0	Sony Vaio Panasonic Fujitsu	<b>SONY VAIO:</b> PCG-705; PCG-707; PCG-A; PCG-B; PCG-C; PCG-E; PCG-F; PCG-S; PCG-FX; PCG-GR; PCG-NV; PCG-QR; PCG-R505; PCG-Z505; PCG-XR; PCG-FS; PCG-CR; PCG-FE; PCG-FZ; PCG-FJ series <b>Panasonic Toughbook:</b> CF series <b>Fujitsu Lifebook:</b> B; C; E; P; S series & Stylistic ST series

M4	18.5V	φ4.8*1.7*10.7mm DC-F	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	Compaq Evo series Compaq Presario series HP pavillion series HP/Compaq series LG	<p><b>Compaq Evo Series:</b> N110; N150; N200; N400c; N410c; N600c; N610c; N620c; N800; N800c; N800v; N800w series</p> <p><b>Compaq Armada Series:</b> 110; 110s; E300; E500; E500s; E700; M300; M500; M700; V300 series</p> <p><b>Compaq Presario:</b> 900; 1700; ZZ00; Z800; B1000; B2000; B3000; M2000; V1000; V2000; V2100; V2200; V2300; V2400; V2500; V2600; V2700; V3000; V3100; V3300; V3300; V3400; V3500; V3600; V4000; V6000; V6100; V6200; V6300; V6400; V6500 series</p> <p><b>HP Pavilion:</b> DV1000; DV1100; DV1200; DV1300; DV1400; DV1500; DV1600; DV1700; DV2000; DV2100; DV4000; DV6000; DV6100; DV6500; DV6600; DV8000; DV8200; DV8300; DV9000; DV9100; DV9200; DV9300; DV9400; DV9500; DV9600; DV9700; DV9800; DV9900; DX6600; ZT3000; ZT3200; ZT3300 series</p> <p><b>HP/Compaq:</b> ZE2000; ZE2100; ZE2200; ZE2300; ZE2400; X1000; X1100; X1200; X1300; X1400; X1500 series</p> <p><b>HP/Compaq Tablet PC:</b> TC1000; TC1100; MZOOO; TC4Z00 series</p> <p><b>HP/Compaq Business Notebook:</b> nc4000; nc4010; nc4200; nc6000; nx6110; nc6120; nc6220; ix6230; nc8000; nc8230; nw8000; nw8200; nw8240; nx5000; nx6110; nx6125; nx7000; nx7010; nx8220; nx9000; nx9020; nx9030; nx9040 series</p>
M5	19.0V	φ5.5*2.5*10.7mm DC-F	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	Compaq HP Asus Toshiba IBM/Lenovo Compal BENQ Fujitsu Dell Gateway Averatec Acer NEC Delta LiteOn	<p><b>COMPAQ Evo:</b> N105; N115; N160; N180 <b>Compaq presario:</b> 700; 800; 1000; 1010; 1020; 1030; 1040; 1050; 1060; 1070; 1080; 1090; 1200; 1210; 1230; 1240; 1250; 1270; 1280; 1600; 1620; 1630; 1640; 1650; 1670; 1680; 1690; 1700; 1800; 2100; 2110; 2120; 2130; 2140; 2150; 2160; 2170; 2180; 2190; 2200; 2500; 2700; 2800; 3000; 3020; 3070; 3080series <b>HP OmniBook:</b> 2100; 2105; 2106; 2120; 3000; 3100; 4100; 4150; 500; 510; 6000; 6000B; 6000C; 6100; 700; 7100; 7150; 900; 900B; XE; XE2; XE3 series <b>HP Pavilion:</b> 6000; n3000; n3100; n3400; n5000; XH; XZ; ZT; ZE series <b>HP Business notebook:</b> n1050v; nx9000; nx9005; nx9010; nx9008 series <b>ASUS:</b> V1J; V2Je; F3P; W7J; Z35L; S6F; M9A; M9V; M9J; M9F; A8F; F9F; A7J; 7JC; W2V; W3V; W3N; W3000; WSF; WSV; U1F; USF; USA; X50; G1S; G2S; XS1R; A3H; A3Ac; A3Vp; A3Vc; A3E; A3G; A3N/L; A3Hf; A3Fp; A3Fc; A6Jm; A6Km; A6M; A6T; A6Ta; A6Ta; A7C; A7F; A7G; A7J; A7M; A7S; A7Tc; ABJp; ABJr; ABJs; ABM; A8Sc; A9RP; A9T; F2J; F2Je; F3Ja; F3Jc; F3Jm; F3Jp; F3Jr; F3M; F3Sc; F3T; F3Tc; F9J; GJ; G2; V1Jp; VX2; W1Jc; W2J; W2Pc; W3J; W7F; W7FP; F5R; R1E; U6E series <b>TOSHIBA Satellite:</b> A100; A110; A130; A135; A2000; A205; L100; L10; L15; L20; L25; L30; L35; L40; L45;</p>

					<p>M200; M30; M35; M45; M50; M55; M65; M70; P200; Pro A100; Pro L10; Pro L20; Pro M50; Pro M70; Pro L100; U300; U305; 1000; 1005; 1115; 1130; 1200; 1600; 1620; 1640; 17301750; 1900; 1905; 1955series<b>Toshiba Tecra</b>: L2; Qosmio F45; Equium A100; L100; M70 series<b>IBM/Lenovo</b> IdeaPad: 3000; Y300; Y310; Y400; Y430; Y500; Y510; Y530 series<b>Compal</b>: ACY13; APL10; APL11; BCL3Z; BCQ1Z; CL3Z; CQ12; CY13; APL10; PL11; TS30H series<b>BENQ</b>: Joye-book; CLEVO 2700; 66 Series; 86Z; 86CE; 98 Series<b>Fujitsu LifeBook</b>: A1010; A3110; C1211; C1320; C1410; C2010; C2110; C2111; C2210; C2220; C2230; C2240; C2310; C2320; C2330; E2010; E330; E380; E4010; E4010D; E6624; E6634; E6644; E6654; E6664; E7010; E7110; E8000; E8000D; E8010; E8010D; E8020; E8210; N3400; N3410; N3500; N3510; S6310; S2210; S6310; S6410; S2210; SS7000; S7000D; S7010; S7010D; S7011; S7020; S7025; S7110; T4010; T4010D; T4210; T4020<b>Fujitsu Amilo</b>: D6820; D8820<b>Fujitsu Biblio</b>: 4100L; N6110; N6220; V1010; FMV-BIBLO MG75S; FMV-BIBLO NBxx Series<b>Dell Inspiron</b>: 1000; 1200; 1300; 2200; 3000; 3500; 3200; 7000; B120; B130<b>Dell Latitude</b>: 110L series<b>Gateway Solo</b>: 400; 450; 600; W322; M320 series<b>Averatec</b>: 3000; 3120; 3150; 3150H; 3150Hd; 3150HS; 3150P; 3150HW; 3120V; 5110; 5110H; 5110Hx; 5110P; 6200; AV6200H60; AV6240; 6240series</p>
M6	19.0V	$\phi$ 5.0*3.0*10.7mm pin1.0	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	Samsung	<b>Samsung</b> : X / M / P / Q / R / V / V M / GT series

M7	19.0V	φ5.5*2.1*10.7mm DC-F	<p>EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1</p>	<p>Acer Travelmate series Acer Aspire series Delta HP Gateway Toshiba LiteOn</p>	<p><b>Acer Travelmate Series:</b> 345T; 347T; 351TE; 350TE; 352TE; 210(T; TER); 211T; 212(T; TE; TXV); 220; 223(X; XC); 225(X; XC; XV-Pro); 230; 233XC; 240; 260; 270(XV); 280; 290; 330(T); 340T; 341T; 342; 350; 351TEV; 352TE; 353(TE; TEV); 522; 524TXV; 525(TE; TXV); 527TXV; 528TE; 529(TX; TXV; ATX); 530; 551XV; 600(TE); 602(TE); 603(TE); 604TER; 610(TXV; TXVI; TXC); 611(TXV; TXC); 612(TXV; TXC); 613(TXV; TXC); 613(TXV; TXC); 620; 630; 730(TX; TXV); 732(TLV; TX); 732(TLV; TX); 734TL; 735TLV; 738TLV; 739TLV; 740<b>Aspire series:</b> 1200; 1680; 2000; 2001; 2002; 2003; 2010; 2012; 2013; 2014; 2016; 2020; 2021; 2023; 2024; 2025; 2026; 3000<b>Extensa:</b> 355; 501; 501 DX; 502(D); 503(DX); 505DX; 506DX; 600; 610; 700; 700T; 710(DX; T; TE); 711TE; 712 TE; 233LC; 233X; 233XV; 233XVI; 234LCi; 2350; 2352; 2352LCi; 2353; 2353LC; 2352LCi; 2353LM; 2353LMi; 2353NLC; 2353WLMi; 2354; 2354LC; 2354LCi; 2354LM; 2354LMi; 2355; 2355LCi; 370; 370TCi; 370Ti; 370TMI; 71 LCi; 371 LMi; 371 TCi; 371 TCi XP; 371 Ti; 371TMI; 372; 372LCi; 372LMI; 372TC; 372TCi; 372Ti; 372TM; 372TMI; 374; 374TCi; 6000; 6000LCi; 6001; 6002; 6002LCi; 6003LC; 6003LCi; 6003LM; 6003LMi; 6004; 6004LC; 6004LCi; 6004LMi; 8000; 8000LCi; 8000LMi; 8001; 8001LCib; 8002; 8002 (LC; LCi; LCib); 8003 (LC; LCi; LCib; LM; LMi; LMib); 8004 (LCi; LCib; LM; LMi; LMib); 8005 (LCi; LCib; LMi; LMib); 8006 (LCi; LM; LMi; LMib)<b>Travelmate Alpha:</b> 550 (LC; LV; XV); 551 (XV); a550(LC; LV; XV); a551(XV); C300 (XCI; XCI-G); C301(XCi; XCI-G); C302 (MXi; XMi; XMi-G); C310; K-550<b>AcerNote:</b> 350; 370; 355; 356; 850C; Light 350; Light 360; Light 370 (C; P; PC); 372; 373(+); 374; Light 380<b>Contura:</b> 3/20; 3/25; 3/25C; 4/20; 4/25; 4/25C; 4/25CX<b>Armada:</b> 4100; 4110(D; T); 4120(T); 4124D; 4125D; 4130(T); 4131 (T); 4150 (T); 4160 (T); 4210T; 4220T<b>Presario:</b> 300; 900<b>Latitude:</b> LX4100; XL4100D; LX4100T<b>Smart Step:</b> 200; 250Solo 1100; 1150; 1200; 1400; 1450; 2100; 2300; 2500; 3300; 3450; 3350; 5100; 9100; 9300; 9550; Solo 400L; 450L; 5300; 5350; 600L<b>ThinkPad:</b> 315; 2611; 310; 310D; 310ED; 315; 315E; 1400 type 2611; i1410; i1411; i1412; i1416; i1417; i1433; i1434; i1435; i1436; i1450; i1451; i1452; i1454; i1470; i1472; i1476; i1478; i1500 type 2611; i1512; i1552 series</p>
----	-------	-------------------------	---	--	---

M8	19.5V	φ6.0*4.4*10.7mm pin1.4	EW3964R0 EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	Sony PCG GRS Series Fujitsu	<b>SONY VAIO:</b> PCG-505; PCG-V505R; PCG-VX; PCG-GR; PCG-SR; PCG-SRX; PCG-Z1xx; VGN-TX; VGN-T; VGN-TZ; VGN-UX Series
M9	19.5V	φ7.4*5.0*12.5mm pin0.6	EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0	Dell	<b>Dell Inspiron:</b> 1150; 1420; 1501; 1520; 1521; 1720; 1721; 5150; 5160; 6000; 6400; 8500; 8600; 9200.9300; 9400; 300m; 500m; 505m; 510m; 6000D; 600m; 610m; 630m; 640m; 700m; 710m; E1405; E1505; E1705; 1427; 1425; 1525; 1545 <b>Latitude:</b> 100L; 131L; D400; D410; D420; D430; D500; D505; D510; D520; D531; D540; D600; D610; D620; D630; D631; D640; D800; D810; D820; D830 <b>D-Series Docking Stations:</b> Xl; X300 <b>Dell Precision:</b> M20; M60; M65; M70; M2300; M4300 <b>Dell Studio:</b> 15; 17 <b>Dell Vostro:</b> 1000; 1400; 1500; 1700 <b>Dell XPS:</b> M1210; M140; M1020; M1330; M1530
M10	20.0V	W7.3*7.4*8mm		Dell	<b>Dell Inspiron:</b> 2500; 2600; 2650; 3700; 3800; 4000; 4100; 5000; 500e; 7500; 8000; 8100 <b>Dell Latitude:</b> C400; C500; C510; C600; C610; C800; C810; CPI233ST; CPI366; CPI D233; CPI D266XT; CPI D300XT; CPIA; CPIA300ST; CPIA366ST; CPIA366XT; CPIA400XT; CPIC333GT; CPIA400GT; CPIR; CPIR400GT; CPm; CPm166ST; CPm233ST; CPm233XT; CPT; CPTC333GT; CPT500GT; CPTC; CPTs; CPTv; CPTV466GT; CPX; CPxH; CPXH500GT; CPxI; CPxI650GT; CS; CSR; CSI; CSX; X200; Xpl; XPI133ST; XPI75T; XPICD; XPIP100SD; XPIP120ST; XPIP133; XPI series
M11	20.0V	φ7.9*5.5*12.5mm pin0.9		LenovoIBM	<b>Lenovo:</b> 3000 Series: C100; CZ00; N100; N200; V100; VZ00; Z Series: Z60m; Z60t; Z61e; Z61m; Z61p; Z61t <b>IBM ThinkPad:</b> X60; X60s; X61; X60; T60; T60p; T61; T61p; T400; T500; R60; R60e; R60i; R61; R61e; R61
M12	18.5V	φ7.4*5.0*12.5mm pin0.6	EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	HP	<b>HP Compaq Business notebooks:</b> nc2400; nc2400; nc4200; nc4400; nc6220; nc6230; nc6320; nc6400; nx6310; nx6315; nx6320; nx6325; nx7300; nx7400; 2210; 2210b; 2510; 2510b; 2510p; 2710; 2710b; 6510b; 6515b; 6710b; 6715b; 6715s; 6720t; 6910b; 8510b; 8510w; 8710b; 8710w <b>TabletPC:</b> TC4400 <b>HP Pavilion:</b> DV2; DV3; DV4; DV5; DV6; DV7 series <b>Compaq Presario:</b> CQ20; CQ40; CQ45; CQ50; CQ60; CQ70 series <b>HP:</b> G70 series

M13	19.0V	$\phi 5.5*1.7*10.7\text{mm}$ DC-F	EW3965R1 EW3966R1	Acer Aspire series Dell LiteOn HP	<p><b>ACER AcerNote:</b> 330; 350; 361; 368; 370; 500; 850; 950 series</p> <p><b>Acer Aspire:</b> 1200; 1410; 1640; 1650; 1680; 1690; 2000; 3030; 3040; 3100; 3500; 3600; 3610; 3670; 3680; 4710; 5000; 5030; 5040; 5050; 5100; 5500; 5510; 5540; 5550; 5560; 5570; 5580; 5590; 5600; 5610; 5620; 5630; 5650; 5670; 5680; 5700; 5720; 5900; 7100; 9100; 9300; 9400; 9410; 9500 series</p> <p><b>Acer Extensa:</b> 355; 700; 710; 740; 900; 2000; 2300; 2350; 2500; 2600; 2900; 3000; 3100; 4100; series</p> <p><b>Acer Travelmate:</b> 200; 210; 220; 230; 270; 290; 340; 350; 360; 370; 380; 420; 500; 510; 520; ZL; 530; 540; 550; 600; 610; 720; 730; 740; 2300; 2400; 2410; 2420; 2430; 2450; 2460; 2480; 2490; 3000; 3010; 3040; 3200; 3210; 3220; 3240; 3270; 3280; 330; 3300; 4000; 4100; 4150; 4600; 4650; 4670; 5600; 6000; 6410; 6460; 8000; 8100; 8200; 8210; C100; C200; C210; C300; MS; ZF Series</p> <p><b>Acer Note Light:</b> 350; 360; 370; 380; P100 Series</p> <p><b>Acer Ferrari:</b> 1000; 3000; 3200; 3400; 4000; 5000 series</p>
M14	10.0V	$\phi 4.8*1.7*10.7\text{mm}$ DC-F		Sony Asus	<p><b>ASUS:</b> 9.5V/2.315A; 9.5V/3A; SONY:10.5V/1.9A</p>
M15	12.0V	$\phi 4.8*1.7*10.7\text{mm}$ DC-F		HP Asus LCD	<p><b>HP:</b> 12V/2.5A; 12V/3.5A <b>ASUS:</b> 12V/3A</p>
M16	14.0V	$\phi 6.0*4.4*10.7\text{mm}$ pin1.0		Dell Samsung	<p><b>Dell:</b> 14V/3A <b>SAMSUNG:</b> 14V/3A; 14V/4A</p>
M17	18.5V	$\phi 4.8*1.7*10.7\text{mm}$ DC-F (bullet)		HP Compaq	<p><b>Compaq Evo Series:</b> N110; N150; N200; N400c; N410c; N600c; N610c; N620c; N800; N800c; N800v; N800w</p> <p><b>Compaq Armada Series:</b> 110; 110s; E300; E500; E500s; E700; M300; M500; M700; V300</p> <p><b>Compaq Presario:</b> 900; 1700; ZZ00; Z800; B1000; B2000; B3000; M2000; V1000; V2000; V2100; V2200; V2300; V2400; V2500; V2600; V2700; V3000; V3100; V3300; V3300; V3400; V3500; V3600; V4000; V6000; V6100; V6200; V6300; V6400; V6500Series</p> <p><b>HP Pavillion:</b> DV1000; DV1100; DV1200; DV1300; DV1400; DV1500; DV1600; DV1700; DV2000; DV2100; DV4000; DV6000; DV6100; DV6500; DV6600; DV8000; DV8200; DV8300; DV9000; DV9100; DV9200; DV9300; DV9400; DV9500; V9600; DV9700; DV9800; DV9900; DX6600; ZT3000; ZT3200; ZT3300</p> <p><b>HP Compaq:</b> ZE2000; ZE2100; ZE2200; ZE2300; ZE2400; X1000; X1100; X1200; X1300; X1400; X1500 Series</p> <p><b>Tablet PC:</b> TC1000; TC1100; MZOOO; TC4200 series</p> <p><b>Business Notebook:</b> nc4000; nc4010; nc4200; nc6000; nx6110; nc6120; nc6ZZ0; ix6Z30; nc8000; nc8230; nw8000; nwBZ00; nw8240; nx5000; nx6110; nx6125; nx7000; nx7010; nx8220; nx9000; nx9020; nx9030;</p>



					nx9040 series
M18	12.0V	φ5.5*2.5*10.7mm DC-F		Acer/BENQ LCD	LCD ACER/BENQ: 12V/3.5A; 12V/2A; 12V/2.5A; 12V/1A; 12V/3A; 12A/4A
M19	12.0V	φ4.0*1.7*10.7mm DC-F		Samsung Kodak	SAMSUNG: 12V/3.5A KODAK: 12V/2A
M20	19.0V	φ4.0*1.7*10.7mm DC-F		HP/Compaq Mini	HP:19V/1.58A
M21	20.0V	φ5.5*2.5*10.7mm DC-F		Lenovo MSI Wind Dell Fujitsu LS	Lenovo: 20V/2A Delta: 20V/1.2A IBM: 20V/2A LG: 20V/2A MSI: 20V/2A LS: 20V/3.25A
M24	19.0V	φ2.5*0.7*11mm	EW3964R0	Asus (Netbook)	ASUS: 19V 2.1A Eee PC 1005HA; 1008HA; 1101HA; 1104HA; 1106H
M26	19V	φ3.0*1.1*10.7mm	EW3965R1 EW3966R1	Samsung	SAMSUNG Ultrabook:19V/2.1A
M27	19.5V	φ4.5*3.0*9mm pin0.6	EW3965R1 EW3966R1	Dell	DELL Ultrabook:19.5V/2.31A
M28	20V	11*4.6*12mm	EW3965R1 EW3966R1	Lenovo	LENOVO Ultrabook:20V/4.5A
M29	22V	φ3.5*1.35*11mm		Sharp	Sharp
M30	19V	φ4.0*1.35*11mm		ASUS	ASUS
M31	19.5V	φ4.5*3.0*9mm pin0.6	EW3965R0 EW3966R0 EW3967R0 EW3971R0 EW3973R0 EW3974R0 EW3965R1 EW3966R1	HP	HP Envy: 19.5V 3.33A; 19.5V 4.62A

### Gratis Plug Service

Indien je laptop/notebook een andere tip vereist dan de tips die bijgeleverd zijn bij dit product, dan kun je een aanvraag voor de juiste tip indienen bij Ewent (zie de tpeijst in deze handleiding). We kunnen niet garanderen dat we de gewenste tip op voorraad hebben. Indien de tip beschikbaar is, zal onze Support afdeling deze gratis naar je versturen. Je kunt je aanvraag indienen via het supportformulier op onze website:

<http://www.ewent-online.com/>

- Als je zeker weet welke stroomplug op je laptop past, kun je de stroomplug weer loskoppelen van je laptop.
- Het voltage dient overeen te komen met het benodigde voltage van je laptop. Komt dit niet overeen, gebruik deze dan niet!
- Sluit nu de stroomplug op je laptop aan.
- Sluit de stroomkabel op de laptoplader aan. Sluit de andere kant van de stroomkabel op een stopcontact aan. De laptoplader begint nu met het opladen van je laptop.

## 3.0 Veelgestelde vragen en andere relevante informatie

De meest recente veelgestelde vragen voor je product kun je vinden op de supportpagina van je product. Ewent zal deze veelgestelde vragen regelmatig bijwerken zodat je bent voorzien van de meest recente informatie. Bezoek de Ewent website voor meer informatie: [www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com)

## 4.0 Service en ondersteuning

Deze handleiding is door de technische experts van Ewent met zorg opgesteld. Mocht je desondanks problemen ervaren bij de installatie of in het gebruik van je Ewent product, vul dan het supportformulier in op de website [www.ewent-online.com/](http://www.ewent-online.com/).

Je kunt tevens gebruik maken van het Ewent servicenummer. Kijk op [www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com) voor het telefoonnummer en de openingstijden.

## 5.0 Waarschuwingen en aandachtspunten



Vanwege wet- en regelgeving bepaald door het Europese parlement, kan sommige (draadloze) apparatuur onderhevig zijn aan beperkingen omtrent het gebruik in bepaalde Europese lidstaten. In sommige Europese lidstaten kan het gebruik van deze apparatuur verboden zijn. Neem contact op met je (lokale) overheid voor meer informatie over deze beperkingen.

Volg ten allen tijde de instructies in de handleiding\*, speciaal wanneer het apparaat betreft wat geassembleerd dient te worden.

Waarschuwing: In de meeste gevallen gaat het om een elektronisch apparaat. Verkeerd of oneigenlijk gebruik van het apparaat kan leiden tot (zware) verwondingen.

Wanneer je het apparaat aansluit op het lichtnet zorg er dan voor dat het niet wordt beschadigd of onder (hoge) druk komt te staan. Zorg dat het stopcontact dichtbij en gemakkelijk bereikbaar is vanaf het apparaat.

Het repareren van het apparaat dient uitgevoerd te worden door gekwalificeerd Ewent personeel. Probeer dit apparaat nooit zelf te repareren. De garantie vervalt per direct indien het apparaat zelf gerepareerd is en/of wanneer het product misbruikt is. Voor uitgebreide garantie voorwaarden, ga naar [www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com)

Dit apparaat moet na gebruik op de juiste wijze worden afgedankt. Volg hiervoor de geldende regels voor het verwijderen van elektronische goederen.

Lees de onderstaande veiligheidsinstructies zorgvuldig:

- Gebruik geen externe kracht op de kabels

- Verwijder het apparaat niet uit het stopcontact door aan de stroomkabel te trekken
- Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen
- Houd het apparaat uit de buurt van water of andere vloeistoffen
- Verwijder het apparaat direct uit het stopcontact als je een vreemd geluid, rook of geur waarneemt
- Stop geen scherpe voorwerpen in de ontluichtingsgaten van het apparaat
- Gebruik geen beschadigde kabels (dit kan mogelijk een elektrische schok veroorzaken)
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen
- Reinig het apparaat met een zachte droge doek
- Houd de stekker en het stopcontact schoon
- Trek de stekker nooit met natte handen uit het stopcontact
- Verwijder de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt
- Gebruik het apparaat in een goed geventileerde ruimte.

*\*Tip: Ewent handleidingen worden met de grootste zorgvuldigheid gemaakt. Door nieuwe technische ontwikkelingen k n het echter gebeuren dat een geprinte handleiding niet meer de meest recente informatie bevat. De online handleiding wordt altijd direct geüpdate met de nieuwste informatie.*

*Mocht je een probleem ervaren met de geprinte handleiding, check dan altijd eerst onze website [www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com) waar de meest recente handleiding te downloaden is.*

*Tevens vind je op onze website in de Vaakgestelde Vragen (FAQ) Sectie veel informatie over je product. Het is zeer raadzaam eerst de FAQ sectie te raadplegen, vaak is je antwoord hier terug te vinden.*

## 6.0 Garantievoorwaarden

De garantietermijn van twee jaar geldt voor alle Ewent producten, tenzij anders aangegeven op het moment van aankoop. Bij aankoop van een tweedehands Ewent product resteert de garantietermijn gemeten vanaf het moment van de aankoop door de eerste eigenaar. De Ewent garantieregeling is van toepassing op alle Ewent producten en onderdelen onlosmakelijk verbonden met het betreffende product. Voedingen, batterijen, accu's, antennes en alle andere producten niet geïntegreerd in of direct verbonden met het hoofdproduct of producten waarvan redelijkerwijs mag worden aangenomen dat deze een ander slijtagepatroon kennen dan het hoofdproduct vallen derhalve niet onder de Ewent garantieregeling. De garantie vervalt tevens bij onjuist of oneigenlijk gebruik, externe invloeden en/of bij opening van de behuizing van het betreffende product door partijen anders dan Ewent. Ewent kan gereviseerde materialen gebruiken bij het herstellen of vervangen van uw defecte product. Ewent is niet aansprakelijk voor veranderingen in de netwerkinstellingen door internet providers. Ewent biedt geen garantie voor het niet functioneren van een netwerkproduct dat veroorzaakt wordt door wijzigingen in de netwerkstructuur en/of protocollen van een internetaanbieder. Tevens kan Ewent niet aansprakelijk gesteld worden voor het niet functioneren van web services, apps en andere inhoud van derden die beschikbaar is via producten van Ewent. Producten van Ewent met een interne vaste schijf hebben een beperkte garantietermijn van twee jaar op de harde schijf. Ewent is niet aansprakelijk voor gegevensverlies. Zorg er dus altijd voor dat als het product gegevens opslaat op een vaste schijf of andere geheugenbron, u een kopie maakt voordat u het product voor reparatie terugbrengt.

### Als mijn product defect raakt

Mocht uw product om andere dan de bovengenoemde oorzaken defect raken: neem dan alstublieft contact op met uw verkoper.

e'went  
by eminent

www.ewent-online.com

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders. The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

Ewent is a member of the Eminent Group

