



NAVODILA ZA UPORABO
**Namizni kalkulator s tiskalnikom
Olympia CPD 5212**

Kataloška št.: 15 47 382

OLYMPIA

Kazalo

A Uvod.....	2
A.1 Predvidena uporaba	3
A.2 Varnostni napotki	3
B. Priprava na uporabo.....	5
B.1 Sestavni deli naprave CPD 3212 / CPD 5212 (*).....	5
B.2 Odpiranje paketa in sestavljanje naprave	5
B.3 Splošne informacije	6
B.4 Pregled tipkovnice	7
B.5 Drsna stikala.....	10
B.5.1 Izbira decimalne vejice	10
B.5.2 Izbira zaokroževanja	10
B.5.3 Izbira načina izračuna in števca elementov.....	11
B.5.4 Izbira načina za pretvorbo valute in načina za izračun davka	11
B.6 Prikaz na zaslonu	11
C. Dodatne informacije	12
C.1 Menjava valjčka s črnilom (CPD 3212).....	12
C.2 Menjava traku (CPD 5212)	13
C.3 Navodila za vzdrževanje.....	13
C.4 Tehnični podatki	13
D. Vaje.....	15
Tabela z valutami	20
Garancijski list	22
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti.....	23
Izvirna izjava EU o skladnosti	24

A Uvod

Čestitamo vam, da ste izbrali pisarniški kalkulator iz serije **Olympia CPD**.

Naprava je opremljena za izvajanje in tiskanje vseh praktičnih aritmetičnih problemov.

Če preklopite na način za prikaz, lahko napravo uporabljate izključno kot kalkulator s prikazom na zaslonu.

Ta navodila za uporabo so razdeljena na štiri poglavja:

- A. Uvod
- B. Navodila za uporabo
- C. Dodatne informacije
- D. Vaje

in vam bodo pomagala na hiter in enostaven način spoznati vse funkcije vašega kalkulatorja.

Razlike v zmogljivostih modelov so opredeljene na naslednji način:

Model	Zaslon	Tiskalnik
CPD 3212	12-mestni	Tiskalnik z gumijastim valjčkom
CPD 5212	12-mestni	Tiskalnik z valjčkom

Ta navodila za uporabo se nanašajo na model CPD 3212 in CPD 5212. Če obstaja oznaka (*), to pomeni, da se navodila nanašajo samo na (*) CPD 5212.

Primeri za postopke izračunov so prikazani na koncu teh navodil za uporabo.

A.1 Predvidena uporaba

Ta namizni kalkulator za tiskanje se uporablja izključno za opravljanje aritmetičnih nalog v zaprtih prostorih. Kakršna koli druga uporaba se šteje za nenamerno uporabo.

A.2 Varnostni napotki

Vaš kalkulator je sofisticiran kos opreme. Nikoli ga ne poskušajte popraviti sami. Če je popravilo potrebno, predajte kalkulator pooblaščenemu servisnemu centru ali prodajnemu mestu.

V kalkulator nikoli ne vstavljajte kovinskih predmetov, kot so izvijači, sponke za papir itd. Ti lahko poškodujejo kalkulator in obenem predstavljajo nevarnost za nastanek električnega udara.

Po končanem delu kalkulator vedno izklopite.

Kalkulator očistite tako, da ga obrišete s suho krpo. Za čiščenje kalkulatorja nikoli ne uporabljajte vode ali topil, kot sta razredčilo za barve ali alkohol.

Če želite kalkulator popolnoma odklopiti od električnega napajanja, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.

Kalkulatorja ne izpostavljajte prekomerni vročini.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejeli navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na doseg otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Zaščita za prevoz

Pred začetkom uporabe kalkulatorja odstranite kakršno koli zaščito za prevoz in jo shranite za prihodnjo uporabo. Če kalkulator pozneje premikate, morate ponovno namestiti zaščito za prevoz.

Pomembno opozorilo glede prevoza:

V primeru poškodb, nastalih med prevozom, je treba napravo v popravilo vrniti skupaj z embalažo, navodili za uporabo in dodatno opremo.

Priklučitev na napajanje

Preden kalkulator priključite na napajanje, preverite, ali specifikacije napetosti in frekvence na podatkovni ploščici ustrezanoj lokalnemu napajanju.

Varnostno opozorilo:

Električna vtičnica mora biti v bližini kalkulatorja in mora biti ves čas lahko dostopna. Tako lahko kalkulator v nujnih primerih hitro odklopite od električnega napajanja.

Opomba:

Vsi podatki se po odklopu od napajanja ohranijo.

Tiskalnik

Opozorilo:

Upoštevajte naslednje informacije, da zagotovite dolgo in nemoteno delovanje tiskalnika:

Nikoli

- ne tiskajte, če ni vstavljenega papirja
- ne vlecite papirja med delovanjem tiskalnika
- ne uporabljajte papirja slabe kakovosti ali barvnih trakov
- ne uporabljajte že rabljenih zvitkov papirja ponovno
- ne manipulirajte z mehanizmom tiskalnika s pomočjo trdih predmetov ali niti ga ne premikajte z roko.

Bodite pozorni na oznake, ki označujejo da se bliža konec zvitka papirja.

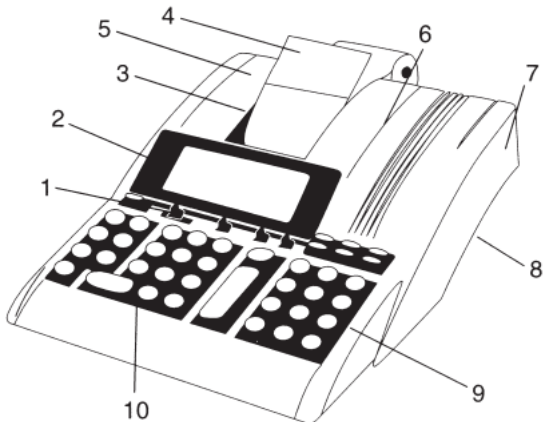
Zvitke papirja zamenjajte takoj.

Napravo redno servisirajte pri pooblaščenemu servisnemu centru.

Zamenjajte zvitek takoj, ko se kakovost tiskanja začne slabšati.

B. Priprava na uporabo

B.1 Sestavni deli naprave CPD 3212 / CPD 5212 (*)



B.2 Odpiranje paketa in sestavljanje naprave

Odstranjevanje transportnih in varnostnih naprav: (*)

- Pokrov potisnite nazaj in ga odstranite.
- Odstranite zaščito za transport (s tuljav za trak).
- Zategnjite trak preko obračanja tuljave.
- Ponovno namestite pokrov, potisnite ga naprej in ga pritrdite.

Priklop na napajanje:

- Pred priključitvijo kalkulatorja na napajanje se prepričajte, da se podatki na podatkovni ploščici ujemajo z lokalno napetostjo.
- Kalkulator priključite na napajanje.

Vstavljanje zvitka papirja (št. izdelka 9367):

- Namestite držalo za zvitek papirja.
- Povlecite papir, tako da konec usmerite proti vodilu.
- Vklopite kalkulator.
- Papir bo povleklo v režo za papir.
- Naj se papir podaja, kolikor je mogoče, dokler se ne ustavi pri zadnji odprtini.
- Uporabite tipko za nadaljnje vstavljanje papirja.

Vklop/izklop naprave:

Ko je kalkulator vklopljen, je pripravljen za delovanje.

Med vklopom in ponovnim izklopom morajo preteči vsaj 3 sekunde.

B.3 Splošne informacije

Akumulator:

Akumulator je neodvisni pomnilnik, v katerem se lahko seštevajo in shranjujejo produkti, kvocienti in posamezne vrednosti. Množenje in deljenje se ne upoštevata.

Vnosi:

Vrednosti in delni rezultati se prek tipk za seštevanje in odštevanje prenesejo neposredno v pomnilnik.

Konstante:

Množitelj, delitelj, osnovna vrednost ali odstotek, vključno s funkcijo ponovnega vzorčenja, se samodejno shranijo kot konstante.

Ponavljanje se vrednost:

Pri uporabi osnovnih načinov izračuna se lahko vrednost uporabi tolikokrat, kolikor je potrebno.

Izpis na papirni zvitek:

Desetiško mesto se natisne kot pika.

Primer:

CPD 3212, CPD 5212

1 234 567 890.12 +

Vnos vrednosti in metode izračuna:

- Seštevanje / odštevanje ($a+b+c+$)

Rezultat prek

- Množenje / deljenje ($a \times b \div c =$)

Rezultat prek

Simboli za triadne skupine (vejice), prikazani na zaslonu:

Vrednosti levo od decimalke so ločene s simboli triadnih skupin.

Primer:

Prekoračitev zmogljivosti:

Ko rezultati presežejo 12 polnih številk se natisne "....." (CPD 3212) ali "ERROR" (*), na zaslonu pa se prikaže znak "E" in tipkovnica postane blokirana za nadaljnje vnone. Za sprostitev tipkovnice pritisnite: ali ali za (*) 5212).

Zaklepanje pomnilnika:

Pomnilnik ne bo sprejel vrednosti, ki bi presegla zmogljivost pomnilnika. Vsebina pomnilnika ostane nespremenjena.

Števec elementov (polozaj IC-stikala):

Ko je funkcija vklopljena, se v akumulatorju in pri vnosih v pomnilnik neodvisno aktivira števec elementov (3 števke). S pritiskom in ali in se šteje število prištevanj in odštevanj. Število postavk se izpiše pri zahtevi za vmesni seštevek ali končni seštevek.

Primer: 008 = 8 postavk.

008 600.00

S pritiskom na tipko za končni seštevek števec izbrišete.

Ohranitev vsebine pomnilnika in pretvorbenega faktorja:

Vsebina pomnilnika ter menjalni tečaji, davčne stopnje in odstotki, ki so bili shranjeni s strani uporabnika, se ohranijo tudi, če se kalkulator izklopi.

Za različne države je na voljo 11 vnaprej programiranih fiksnih menjalnih tečajev (glejte poglavje »Tabela z valutami«, stran 20), ki so prvotno nameščeni v kalkulatorju. Takšnega vnaprej programiranega tečaja ni mogoče spremeniti.

Pretvorba valut:

- Menjalno razmerje je sestavljeno iz 6 pomembnih številk in decimalne vejice.
- Poleg tega je mogoče programirati in shraniti menjalno razmerje za 5 drugih valut.
- Za pretvorbo med »Valuto 1« in »Valuto 2« prek menjalnega tečaja je mogoče 1. in 2. valuto izbrati med 11 originalnimi valutami in 5 valutami, ki jih je shranil uporabnik.
- Menjalni tečaj se izpiše s simbolom "R#".
- Valuta Euro se lahko izpiše z naslednjim simbolnim znakom:
E ---- CPD 3212 5
€ ---- CPD 5212 (*)
Glejte poglavje »Tabela z valutami«, stran 20.

Davčna stopnja:

- Davčna stopnja je sestavljena iz 6 pomembnih številk in decimalne vejice.
- Davčna stopnja se natisne s simbolom "RT".

Samodejni odstotni pribitek (%+):

- Samodejni izračun odstotnega pribitka (%+) se lahko izvede z uporabniško shranjenim ali uporabniško vnesenim odstotkom.
- Odstotek, ki ga je shranil uporabnik, je sestavljen iz 6 pomembnih številk in decimalne vejice.
- Shranjeni odstotek je natisnjen s simbolom "R%".

B.4 Pregled tipkovnice

Tipkovnica ima vhodni pomnilnik, ki omogoča, da se vsi vnosi, ne glede na hitrost vnosa, obdelujejo po vrstnem redu vnosa.

[C] Tipka za brisanje

- Celoten postopek izračuna se izbriše. Vsebina pomnilnika se ohrani.
- Shranjeni tečaji se ohranijo tudi po pritisku te tipke.

[n] Tipka za priklic števca elementov

- Pritisnite enkrat:
Priklic števila seštetih elementov.
- Pritisnite dvakrat po priklicu skupnega ali vmesnega seštevka:
Priklic aritmetične sredine seštetih in odštetih elementov.

- #** Tipka, ki ni namenjena računanju
 - Tiskanje datuma ali številke.
 - [CE]** Tipka za popravke
 - Izbris vnesene vrednosti.
 - [+/-]** Tipka za spreminjanje algebrskega znaka
 - Določitev pozitivne ali negativne vrednosti.
 - [0-9]** Tipke s številkami
 - Vnesene vrednosti se prikažejo na zaslonu.
 - [.]** Tipka za decimalno vejico
 - [-]** Tipka za odštevanje
 - [+]** Tipka za seštevanje
 - [◊]** Tipka za vmesni seštevek
 - Priklic vsebine akumulatorja / števca postavk
 - [*]** Tipka za končni seštevek
 - Priklic in izbris vsebine akumulatorja / števca postavk
 - [%]** Tipka za odstotke
 - Skupaj z **[x]**:
 - Priklic odstotne vrednosti.
 - Skupaj z **[x]** in **[+]** ali **[-]**:
 - Priklic vrednosti, ki je povečana ali zmanjšana za odstotno vrednost.
 - [÷]** Tipka za deljenje
 - [x]** Tipka za množenje
 - [=]** Tipka za rezultat množenja in deljenja
 - Dokončanje izračuna.
Pričiče se rezultat.
- Rezultat lahko uporabite dalje z vnosom ukaza (+, -, x, ÷) ali ga prenesete v pomnilnik z **[M+]** in **[M-]**.
- [M*]** Tipka za končno vsoto pomnilnika
 - Priklic/izbris vsebine pomnilnika.
 - [M◊]** Tipka za vmesno vsoto pomnilnika
 - Priklic vsebine pomnilnika.

- M-** Tipka za odštevanje pomnilnika
- Vnesena vrednost se odšteje od vsebine pomnilnika.
 - Dokonča se postopek izračuna. Rezultat se odšteje od vsebine pomnilnika.
- M+** Tipka za prištevanje pomnilnika
- Vnesena vrednost se prišteje vsebini pomnilnika.
 - Dokonča se postopek izračuna. Rezultat se doda vsebini pomnilnika.
- ↑** Tipka za premik papirja
- %+** Tipka za označevanje odstotkov
- Prišteje se vrednost odstotka.
Nadaljujte s shranjenim odstotkom ali vnesenim odstotkom.
- Δ%** Tipka Delta %
- Za izračun odstotne razlike med dvema vrednostma.
- Tipka za brisanje zadnje števke (*)
- Iz zaslona izbriše zadnjo števko vnesene vrednosti.
 - Za izbiro kode valute za valuto 1 in valuto 2 itd. v načinu za pretvorbo valute.
- ✓** Tipka kvadratnega korena (*)
- Izračun kvadratnega korena vnesenega števila.
- COST SELL MARGIN** Izračun (stroški, prodajna cena, marža)
- Uporablja se za izračun stroškov, prodajne cene in zneska profitne marže. Vnesite vrednost 2 poljubnih postavk za samodejen izračun neznane vrednosti (npr. vnesite 1. vrednost za stroške in 2. za prodajno ceno, da dobite samodejen izračun % profitne marže).
- RATE** Tipka za nastavitev stopnje/obrestne mere
V povezavi s funkcijskimi in številčnimi tipkami.
- Priklic in nastavitev valute 1 in valute 2.
 - Priklic in shranjevanje valutnih tečajev.
 - Priklic shranjenih tečajev in shranjevanje tečajev za izračune davka (TAX) in izračune odstotkov pribitka (%+).
 - Negativnih vrednosti ni mogoče vnesti.
- € 1** Tipka za pretvorbo valute 1 / tipka za dodajanja davka
TAX + Drsno stikalo v načinu za pretvorbo (CONV):
- Pretvorba iz valute 2 v valuto 1.
Uporabite lahko tako 11 trajno programiranih menjalnih tečajev eura kot tudi uporabniško vnesene menjalne tečaje.
- Drsno stikalo v načinu za davke (TAX):
- Dodana je vrednost davka.
Uporabi se shranjena davčna stopnja.



Tipka za pretvorbo valute 2 / tipka za odbitek davka

TAX- Drsno stikalo v načinu za pretvorbo (CONV):

- Pretvorba iz valute 1 v valuto 2.

Uporabite lahko tako 11 trajno programiranih menjalnih tečajev eura kot tudi uporabniško vnesene menjalne tečaje.

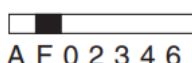
Drsno stikalo v načinu za davke (TAX):

- Odšteje se vrednost davka.

Uporabi se shranjena davčna stopnja.

B.5 Drsna stikala

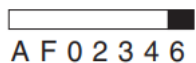
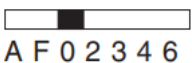
B.5.1 Izbira decimalne vejice



Vklopljena je možnost plavajoče decimalne vejice

A F 0 2 3 4 6

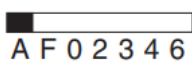
Rezultat z največjim številom decimalnih mest.



Vklopljena je možnost fiksne decimalne vejice

A F 0 2 3 4 6

Odvisno od nastavitev stikala je rezultat podan z 0, 2, 3, 4 ali 6 decimalnimi mesti. Pri vsotah, ki presegajo število mest levo od decimalne vejice, omejene s fiksno točko, se bo število števk za decimalno vejico skrajšalo.



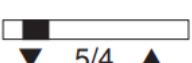
Vklopljena je možnost hitrega seštevanja

A F 0 2 3 4 6

Po vnosu številk (brez decimalne vejice) se s pritiskom na tipko za seštevanje ali odštevanje decimalna vejica samodejno postavi pred zadnji dve številki.

V načinu za pretvorbo: Če je pretvorba nastavljena na "Euro", se decimalna vejica samodejno nastavi na 2 decimalni mesti, zaokroževanje pa na 5/4. Plavajoče decimalne vejice (F) ni mogoče nastaviti.

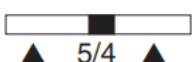
B.5.2 Izbira zaokroževanja



Vklopljena je možnost krajšanja

▼ 5/4 ▲

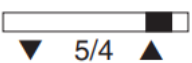
Decimalna mesta, ki presegajo nastavljeni rezultat, so skrajšana.



Vklopljena je možnost zaokroževanja navzgor

▲ 5/4 ▲

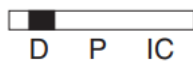
Decimalna mesta, ki presegajo nastavljeni rezultat, se zaokrožijo navzgor ali navzdol glede na položaj izbirnega stikala.



Vklopljeno splošno zaokroževanje na 1 številko

▼ 5/4 ▲

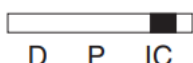
B.5.3 Izbira načina izračuna in števca elementov



Način za prikaz na zaslonu



Način za tiskanje in prikaz na zaslonu

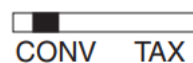


Vklapljen števec elementov

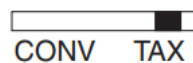
- Šteje vse vnoše + in -

Pri preklopu iz "D" v "P" ali "IC" se na tiskanem izpisu ustvari prazna vrstica.

B.5.4 Izbira načina za pretvorbo valute in načina za izračun davka



Način za pretvorbo valute



Način za izračun davka

B.6 Prikaz na zaslonu

M Pomnilnik vsebuje podatke

- Negativna vrednost

E Presežena zmogljivost

Simboli valut, ki so prikazane na zaslonu so navedeni v poglavju »Tabela z valutami« (stran 20).

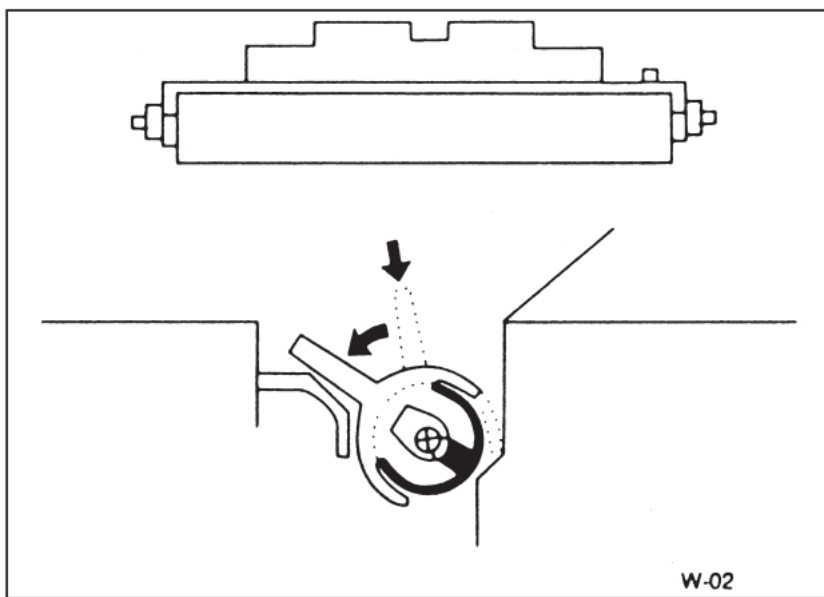
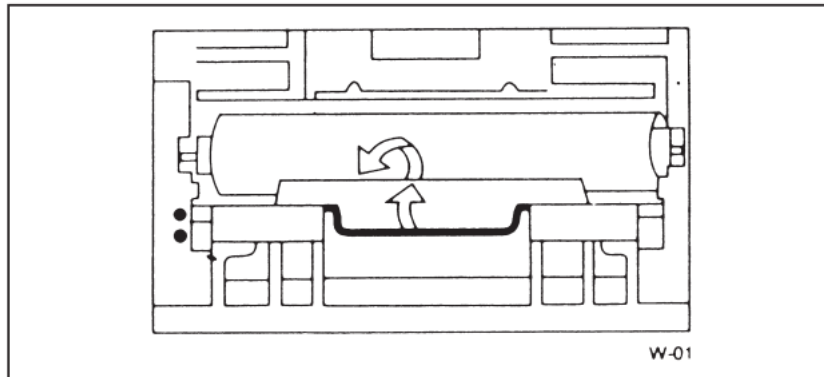
Ob pritisku na tipko **RATE**, se na zaslonu prikaže napis "**SEt**".

Ko je shranjena ali priklicana davčna stopnja, se na zaslonu prikaže črka "t" s številko.

Ko je shranjena ali priklicana stopnja %+, se na zaslonu prikaže črka "P" s številko.

C. Dodatne informacije

C.1 Menjava valjčka s črnilom (CPD 3212)



- Odstranite pokrov in s palcema primite plastični ročaj valjčka za črnilo.
- Z vrtenjem sprostite zaklep ročaja in odstranite stari valjček.

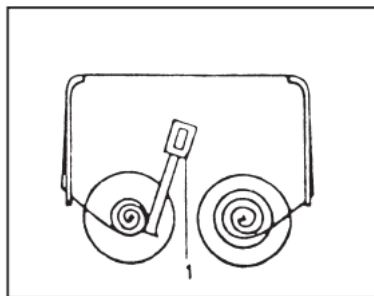
Ne polnite ga sami!

- Vodoravno vstavite nov valjček in sprostite ročaj.

Pozor!

Uporabljajte samo originalne valjčke za črnilo znamke Olympia (št. izdelka 9362). V primeru da ste sami napolnili valjček s črnilom ali da ste uporabili valjček druge blagovne znamke, garancija ne bo veljala.

C.2 Menjava traku (CPD 5212)



Tuljava s trakom

Odstranjevanje traku:

- Izklopite kalkulator.
- Pokrov potisnite nazaj in ga odstranite.
- Odstranite 1. tuljavo traku.
- Nastavite vzvod za obračanje traku.
- Odstranite 2. tuljavo traku.

Opomba:

Uporabljajte samo originalni potrošni material.

Št. izdelka 9360 (*).

Vstavljanje traku v tuljavo:

- Vstavite tuljave in trak (z rdečo barvo navzdol) v obratnem vrstnem redu kot prej.
Za lažje vstavljanje traku v priloženo vodilo si pomagajte s svinčnikom.
- Z obračanjem tuljave zataknite trak.
- Namestite pokrov in ga potisnite naprej, da se zaskoči.

C.3 Navodila za vzdrževanje

Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, visoki vlažnosti ali preveliki količini prahu.

Poskrbite, da v napravo ne pride nobena tekočina.

Ne uporabljajte topil.

C.4 Tehnični podatki

Dimenzijs:
Širina 210 mm / (*) 218 mm
Globina 252 / 310 mm / (*) 289 / 355 mm
Višina 68 mm / (*) 90 mm

Zvitek papirja:
(št. izdelka 9367)
Širina 57 mm
Največji premer 80 mm

Tiskalnik:
Tiskalnik z gumijastim valjčkom
CPD 3212 Črni tisk = 3,0 vrstice / sek.

Olympia, proizvajalec: GO Europe GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen, Nemčija.

Tiskalnik z valjčkom (*)
CPD 5212 dvobarvni tisk = 4,1 vrstice / sek.

Omrežna napetost: 220....240 V / 50/60 Hz

Poraba električne energije: CPD 3212 / 5212 0,1 A...220...240 V

Teža:
CPD 3212 1,20 kg
CPD 5212 1,60 kg

Zmogljivost: CPD 3212 / 5212 12-znakovni zaslon

D. Vaje

Primer	
Vnos	Rezultati
D	P
24.8+36.75=	
2 ▼ IC	0. 24.80 61.55 002 61.55 *
12+0.9+0.9-1.12-1.12=	
2 ▼ IC	0. 12.00 12.90 13.80 12.68 11.56 005 11.56 *
12-55-17.1+3.55=	
2 ▼ IC	0. 12.00 -43.00 -60.10 -56.55 004 56.55 *
23.04.2000 (1640.28+75.38)+623.60+0.09 =	
A ▼ IC	0. #23.04.2000 1,640.28 + 1,715.66 002 1 715.66 ◇ 2,339.26 2,339.35 004 2 339.35 *
0.83+0.83+26.3754-2.3-2.3=	
2 5/4 P	0. 0.83 1.66 28.0354 25.7354 23.4354 23.44
425.825043×185229.756×0.875=	
F ▼ P	0. 425.825143 78,875,468.8135 .875 69,016,035.2118 69 016 035.2118 *
820000000×10000=	
950000000×12458=	
F ▼ P	0. 820,000,000. 8.2 10 000. = ERROR 8.2 * 0.C
950000000 12458	0. 950,000,000. 11.8351 12 458. = ERROR 11.8351 *

$\begin{aligned} & 3.1415 \times 1615 = \\ & \quad \times 0.187 = \\ & \quad \times 22.817 = \end{aligned}$			
3	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> =	0. 3.1415 5,073.523 0.587 71.680	0.C 3.1415 × 1 615. = 5 073.523 * 0.187 = 0.587 * 22.817 = 71.680 *
5/4	3.1415	3.1415	3.1415 × 1 615. = 5 073.523 *
P	1615	5,073.523	0.187 = 0.587 * 22.817 = 71.680 *
.187	.187	0.587	0.187 = 0.587 * 22.817 = 71.680 *
22.817	22.817	71.680	22.817 = 71.680 *
$12 \times 12 \times 12 =$			
0	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 12. 144. 1,728.	0.C 12. × 12. × 12. = 1 728. *
▼	12	12.	12. × 12. × 12. = 1 728. *
P	12	144.	12. = 1 728. *
$12 \times 2.85 =$			
$38 \times 5.20 =$			
Σ			
2	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 34.20 34.20 197.60 231.80	0.C 2.85 = 34.20 * 34.20 + 5.2 = 197.60 * 197.60 + 231.80 *
5/4	12	12.	12. × 2.85 = 34.20 *
IC	2.85	34.20	34.20 + 38. × 5.2 = 197.60 * 197.60 + 231.80 *
.9	.9	34.20	34.20 + 38. × 5.2 = 197.60 * 197.60 + 231.80 *
1.12	1.12	197.60	197.60 + 231.80
	005	231.80	
$(-12.5) \times (-3.5) =$			
F	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. -12.5 43.75	0.C 12.5 × 3.5 = 43.75 *
5/4	12.5	-12.5	12.5 × 3.5 = 43.75 *
IC	3.5	43.75	43.75 *
$147 \div 12 =$			
2	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 147. 12.25	0.C 147. ÷ 12. = 12.25 *
▼	147	147.	147. ÷ 12. = 12.25 *
P	12	12.25	12.25 *
$110 \div 14.5 =$			
3	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 110. 7.586	0.C 110. ÷ 14.5 = 7.586 *
▼	110	110.	110. ÷ 14.5 = 7.586 *
P	14.5	7.586	7.586 *
120	120	8.275	120. = 8.275 *
130	130	8.965	8.275 *
$120 \div 14.5 =$			
$130 \div 14.5 =$			
Σ			
3	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 7.586 8.275 8.965	0.C 7.586 * 8.275 * 8.965 *
▼	110	7.586	7.586 *
P	14.5	8.275	8.275 *
120	120	8.965	8.965 *
130	130	8.965	
$37203 \div 17 \div 48 =$			
3	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0. 37,203. 2,188,411,7647 45.591	0.C 37 203. ÷ 17. ÷ 48. = 45.591 *
▼	37203	37,203.	37 203. ÷ 17. ÷ 48. = 45.591 *
P	17	2,188,411,7647	2,188,411,7647
48	48	45.591	45.591 *
$(2.5 \times 5.75) + (12.5 \times 2.3) =$			
Σ			
3	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> × <input type="checkbox"/> +	0. 2.5 14.375 12.5 28.750 43.125 13.269,230,7692 5.308	0.C 2.5 × 5.75 = 14.375 * 14.375 + 12.5 × 2.3 = 28.750 * 28.750 + 43.125 ÷ 3.25 ÷ 2.5 = 5.308 *
▲	2.5	2.5	2.5 × 5.75 = 14.375 *
P	5.75	14.375	14.375 *
12.5	12.5	12.5	12.5 × 2.3 = 28.750 *
2.3	2.3	28.750	28.750 + 43.125 ÷ 3.25 ÷
3.25	3.25	43.125	43.125 ÷ 3.25 ÷
2.5	2.5	5.308	2.5 = 5.308 *

✓ 123 (sqrt 123) CPD 5212 (*)			
3 ▼ 123	C ✓	0. 11.090	0.C 123.000R 11.090 *
P			
100% = 1500 2% = ?			
2 5/4 1500	C X %	0. 1.500. 30.00	0.C 1.500. × 2. % 30.00 *
P 2			
150 × 14% =			
2 5/4 150	C X %	0. 150. 21.00	0.C 150. × 14. % 21.00 * 171.00
P 14	+ %		171.00 + %
198 × 5% = × 17.5% = × 22% =			
4 5/4 198	C X %	0. 198. 9.9000	0.C 198. × 5. % 9.9000 *
P 5	%		
17.5	%	34.6500	17.5 % 34.6500 * 43.5600
22	%	43.5600	22. % 43.5600 *
100+3% = + 12 = + 10% = + 18 = 144.50			
2 5/4 100	C + %	0. 100.00 103.00	0.C 100.00 + 100.00 ◇ 3. % 3.00 +
IC 3	%+		
12	+	115.00	103.00 ◇ 12.00 +
10	%+	126.50	115.00 ◇ 10. % 11.50 +
18	+	144.50	126.50 ◇ 18.00 + 144.50 005
	*	144.50	144.50 *
12 × 7.15 = 13 × 2.45 = +14% =			
2 5/4 12	C X =	0. 12. 85.80	0.C 12. × 7.15 = 85.80 *
P 7.15			
13 2.45	+	85.80 13. 31.85	85.80 + 13. × 2.45 = 31.85 *
14	%+	117.65 134.12	31.85 + 117.65 ◇ 14. % 16.47 + 134.12 ◇ 0.C
	C	0.	

Dodatek % Stopnja = 14 % 12 × 7.15 = 13 × 2.45 = +14% =			
<u>Stopnja dodatka = ?</u>			
2 5/4 14 P 12 7.15 13 2.45 14 14.0000 0. 12. 85.80 85.80 31.85 117.65 134.12 0. 0. 14.0000R%			
0.C 12. × 7.15 = 85.80 * 85.80 + 13. × 2.45 = 31.85 * 31.85 + 117.65 ◇ 134.12 ◇ 0.C 0.C 14.0000R%			
231 ÷ 114% = 167 ÷ 114% = 198 ÷ 114% =			
2 5/4 231 P 114 167 198 0. 231. 202.63 146.49 173.68 0.C 231. ÷ 114. % 202.63 * 167. % 146.49 * 198. % 173.68 *			
14% × 1250 = × 770 = × 550 =			
2 5/4 14 P 1250.00 770.00 550.00 0. 14. 175.00 107.80 77.00 0.C 14. × 1250.00 % 770.00 % 550.00 % 77.00 *			
64=100% 14= ?% 14= ?% 64% =			
2 ▼ 14 P 64 0. 14. 21.87 0.C 14. ÷ 64. % 21.87 *			
150+3% = +4% = -5% =			
2 5/4 150 P 3 4 5 0. 150. 4.50 154.50 6.00 156.00 7.50 142.50 0.C 150. × 3. % 4.50 * 154.50 + % 4. % 6.00 * 156.00 + % 5. % 7.50 * 142.50 - %			

2003=24798=100% 2004=28653= $\Delta\% = +3855 = ? \%$			
2 5/4 P	24798 28653	0. 24.798. 15.55	0.C 24 798.△ 28 653. = 3 855.△* 15.55△%
Sprememba cene: 442, - / 479, - Razlika v odstotkih?			
2 5/4 P	442 479	0. 442. 8.37	0.C 442.△ 479. = 37.△* 8.37△%
$\varnothing = 18.25$ 12 + 22 + 16 + 23 _____ 73			
2 5/4 IC	12 22 16 23	0. 12.00 34.00 50.00 73.00 004	0.C 12.00 + 22.00 + 16.00 + 23.00 + 73.00 * 4.004 18.25
2001:367=100% 2002:415= ? % 2003:536= ? % 2004:612= ? %			
2 5/4 D	367 415 536 612	0. 367. 13.08 46.05 66.76	
<ul style="list-style-type: none"> - Davčna stopnja = 5 % - Neto cena: 120,00 - Davek = ? - Skupna cena z davkom = ? - Davčna stopnja = ? - Skupna cena z davkom: 150,00 / ? - Davek = ? / - Neto cena = ? 			

2 5/4 TAX	5	C RATE TAX+ (or TAX-) C TAX+	0. 5. = 5.00000 0. 126.00	0.C 5.00000RT 0.C 120.00 5.00000RT 6.00△+ 126.00 * 0.C
2 5/4 TAX	120	C RATE TAX+ (or TAX-) C TAX+	0. 0. = 5.00000 0. 142.86	0.C 5.00000RT 0.C 150.00 5.00000RT 7.14△- 142.86 *
2800.00+10%(280.00)=3080.00 2250.00+6.5%(146.25)=2396.25 890.00+21%(186.90)=1076.90 5940.00 (613.15) 6553.15				
2 5/4 IC	2800 10 2250 6.5 890 21	C M+ % + M + M M+ % + M + M M+ % + M + M M+ % + M + M M+ M* - *	0. 2,800.00 280.00 3,080.00 3,080.00 2,250.00 146.25 2,396.25 5,476.25 890.00 186.90 1,076.90 6,553.15 6,553.15 5,940.00 613.15 613.15 613.15	0.C 2 800.00M+ 2 800.00 × 280.00 * 3 080.00+ 3 080.00 + 2 250.00M+ 2 250.00 × 146.25 * 2 396.25+ 2 396.25 + 890.00M+ 890.00 × 21. % 186.90 * 1 076.90 + 1 076.90 + 6 553.15 ◇ 5 940.00M* 5 940.00 - 613.15 004 613.15 * 3500 + 3500×7.5%×230 360
2 5/4 P	3500 7.5 230 360	C M+ % × M ÷ M = M M+ M*	0. 3,500.00 262.50 60,375. 167.71 167.71 3,667.71	0.C 3 500.00M+ 3 500.00 × 7.5 % 262.50 * 262.50 × 230. ÷ 360. = 167.71 * 167.71M+ 3 667.71M*
12×7.15= _____ 13×2.45= _____ = _____				
2 5/4 IC	12 7.15 13 2.45	C M+ M M+ M*	0. 12. 13. 31.85 117.65 002	0.C 7.15 = 85.80M+ 13. × 2.45 = 31.85M+ 117.65 M*

$\frac{(8 \times 6.4) - (5 \times 3.8)}{8.5} =$			
2 5/4 P	8 6.4 3.8 8.5	C M+ M- M* ÷ =	0. 8. 5. 32.20 3.79
		M	51.20 19.00 32.20 3.79
			0.C 8. × 5. × 3.8 = 19.00M- 32.20M* 32.20 ÷ 8.5 = 3.79 *
			$120 \times 13\% =$ $250 \times 13\% =$ $375 \times 13\% =$ = +36 =
2 5/4 IC	13 120 250 375 36	C M+ M- M* M \diamond M \diamond	0. 13. 15.60 15.60 48.75 96.85 36.00 132.85
		% M %	0.C 13. × 120. % 15.60 * 15.60M+ 250. % 32.50 * 32.50M+ 375. % 48.75 * 48.75M+ M 96.85M \diamond 36.00M+ M 132.85 M*
Poslovni izračuni			
A: Prodajna cena B: Marža C: Nabavna cena			
Marža			
3 5/4 P	100 125	C COST SELL	0. 100. 20.000 0.C 100.C* 125. S 25.000△* 20.000 M%
Nabavna cena			
6 ▲ P	15 1000	C MARGIN SELL	0. 15. 850.000000 0.C 15. M% 1 000. S 150.000000△* 850.000000C*
Prodajna cena			
A ▲ P	15 100	C MARGIN COST SELL COST MARGIN	0. 15. 117.65 0.C 15. M% 100.C* 17.65△* 117.65 S 117.65 S 100.C* 15. M%

P CONV	01	C RATE	SE _E SE _F	0. 0. =40.3399	0.C
	02	C RATE	SE _E dE _N	0. 0. =1.95583	0.C
		≡ C RATE	dE _N SE _E	=1.95583 0. =1.00000	...02 1.95583 R# 0.C

Valuta 1 = BEF (01)
Valuta 2 = IEP (05)
123 IEP = ? BEF
Valuta 1 = ?
Valuta 2 = ?
567 BEF = ? IEP = ? BEF

F 5/4 P CONV	01	C RATE ▶€1	SEt 0. 0. 1, bEF =40.3399 1, bEF =40.3399 #1..01 40.3399R#	0. 0.C
	05	C RATE ▶€2	SEt 0. 0. ; E P =0.787564 2, ; E P =0.787564 #2..05 0.787564 R#	0. 0.C
	123	C ▶€1	6,300.1961745 0. 0.C #2..05 0.787564 R# 156.177783646 € #1..01 40.3399 R# 6 300.1961745 #	123. #
	567	C RATE ▶€1 C RATE ▶€2 ▶€2 ▶€1	SEt 0. 0. 1, bEF =40.3399 #1..01 40.3399 R# SEt 0. 0. 2, ; E P =0.787564 #2..05 0.787564 R# 11.069655304 567. # #1..01 40.3399 R# 14.0555628546 € #2..05 0.787564 R# 11.069655304 # 567. # #1..01 40.3399 R# 567. #	0.C 0.C #1..01 40.3399 R# 14.0555628546 € #2..05 0.787564 R# 11.069655304 # 567. #

Nastavitev:

Valuta 1 = evro (00)

Valuta 2 = DEM (02)

5 Euro = ? DEM

15 DEM = ? Euro = ? DEM

6 5/4 P CONV	00	C RATE ▶€1	SEt 0. 0. EUr =1.00000 1, EUr =1.00000 #1..00 1.00000 €	0. 0.C
	02	C RATE ▶€2	SEt 0. 0. dE N =1.95583 2,dE N =1.95583 #2..02 1.95583 R#	0. 0.C
	5	▶€2	9.779150 5. € #2..02 1.95583 R# 9.779150 #	0.C
	15	C ▶€1 ▶€2	7.67 0. #2..02 1.95583 R# 7.67 € 15. # #2..02 1.95583 R# 15. # 15. #	15. #

F 5/4 P CONV	15	C ▶€1	0. 0.C #2..02 1.95583 R# 7.66937821794 €	15. # #2..02 1.95583 R# 7.66937821794 €
-----------------------	----	----------	---	---

1 evro = 119,3 japonskega jena

CC1 (12) = japonski jen

Če namesto vnosa kode valute pritisnete [→] (*), lahko v tem primeru valuto prikličete eno za drugo od CC1 do CC5.

P CONV	119.3	C RATE ▶€1	SEt 119.3 119.3 CC : =119.300	0. 0.C ...12 119.300 R#
-----------	-------	------------------	--	-------------------------------

Vsi shranjeni menjalni tečaji ?

P CONV		C RATE =	SEt 0. 0. 5.00000 RT 14.0000R% #1..00 1.00000 € ...01 40.3399 R# #2..02 1.95583 R# ...03 166.386 R# ...04 6.55957 R# ...05 0.787564 R# ...06 1936.27 R# ...07 40.3399 R# ...08 2.20371 R# ...09 13.7603 R# ...10 200.482 R# ...11 5.94573 R# ...12 119.300 R# ...13 1.00000 R# ...14 1.00000 R# ...15 1.00000 R# ...16 1.00000 R#	0. 0.C
-----------	--	----------------	--	-----------

Tabela z valutami

Spodaj navedene številke kod valut se uporabljajo za nastavitev valute 1 in 2, za priklic valute 1 in 2, za priklic tečaja posamezne valute in za nastavitev uporabniško vnesene valute.

- Prednastavljene vrednosti CC1 do CC5 lahko uporabnik spremeni in shrani.

Koda	Valuta	Okrajšava in prikaz	Prednastavljena vrednost
00	Euro	EUR	1.00000
01	Belgijski frank	BEF	40.3399
02	Nemška marka	DEM	1.95583
03	Španske pesete	ESP	166.386
04	Francoski franki	FRF	6.55957
05	Irski funti	IEP	0.787564
06	Italijanske lire	ITL	1936.27
07	Luksemburški franki	LUF	40.3399
08	Nizozemski guldni	NLG	2.20371
09	Avstrijski šilingi	ATS	13.7603
10	Portugalski eskudo	PTE	200.482
11	Finske marke	FIM	5.94573
12	Uporabniško vnesena valuta - 1	CC1	1.00000
13	Uporabniško vnesena valuta - 2	CC2	1.00000
14	Uporabniško vnesena valuta - 3	CC3	1.00000
15	Uporabniško vnesena valuta - 4	CC4	1.00000
16	Uporabniško vnesena valuta - 5	CC5	1.00000

Ta navodila za uporabo so zgolj informativnega značaja. Vsebina ni del nobene prodajne ponudbe ali pogodbe. Vsi navedeni podatki so le nominalne vrednosti. Opisane specifikacije, razširitve in možnosti se lahko razlikujejo glede na zahteve posamezne države. Podjetje GO Europe GmbH si pridržuje pravico do sprememb vsebine in tehničnih podatkov tukaj opisanega izdelka brez predhodnega obvestila.

Olympia, proizvajalec: GO Europe GmbH, Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen, Nemčija.

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Nemčija

Telefon: +49 2324 6801-0

Faks: +49 2324 6801-95

Elektronska pošta: info@go-europe.com

Spletna stran: www.go-europe.com



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje
Tel: 01/78 11 240
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Namizni kalkulator s tiskalnikom Olympia CPD 5212**

Kat. št.: **15 47 382**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o. k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Za izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, je rok za odpravo napake 30 dni, z možnostjo podaljšanja, vendar ne več kot za 15 dni, če napake v prvem roku ni mogoče odpraviti. V primeru nezmožnosti odprave napake, bo izdelek zamenjan z enakim novim in brezhibnim, oziroma tako, kot nalaga zakon. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

V primeru neskladnosti ima potrošnik zakonsko pravico brezplačnega uveljavljanja jamstvenega zahtevka. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije. Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek brezplačno (na naše stroške) pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje. Garancija se lahko uveljavlja brez predložitve garancijskega lista – če nam posredujete št. računa / dobavnice.

Dajalec garancije: Conrad Electronic d.o.o. k.d.

Datum dobave prodajalca:

Garancija je generirana strojno in velja brez žiga in podpisa, od datuma dobave izdelka.

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



Izjava ES o skladnosti

Izdelek: Namizni kalkulator s funkcijo tiskanja

Model: Olympia CPD 5212

Proizvajalec: Olympia Business Systems Vertriebs GmbH

Proizvajalec/odgovorna oseba izjavlja, da je izdelek skladen z naslednjimi evropskimi direktivami/uredbami:

1. v skladu z direktivo 2014/30/EU (EMC)

pri predvideni uporabi izpolnjuje bistvene zahteve.

Uporabljeni usklajeni standardi: ES 55032:2012/AC:2013
ES 55024:2010
ES 61000-3-2:2014
ES 61000-3-3:2013

2. v skladu z direktivo 2014/35/EU (Direktiva o nizki napetosti)

Uporabljeni usklajeni standardi: ES 62368-1:2014

3. v skladu z direktivo 2011/65/EU (RoHS)

Zgoraj opisan izdelek je v skladu z zahtevami Direktive 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

4. v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen; Nemčija

Telefon: +49 2324 / 6801 - 0
Faks: +49 2324 / 6801 - 97
E-naslov: olympia@olympia-vertrieb.de

Hattingen, 15. november 2017
Kraj, datum izdaje

Heinz Prygoda

Št. izjave o skladnosti: 945846002, različica: 05

Izvirna izjava EU o skladnosti

OLYMPIA

EG - Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Produkt: Druckender Tischrechner
Product: Calculator with printing function

Model: Olympia CPD 5212

Hersteller: Olympia Business Systems Vertriebs GmbH
Producer:

Der Hersteller / Verantwortliche Person erklärt, die Konformität des Produktes mit den folgenden europäischen Richtlinien / Verordnungen
The manufacturer / responsible person declares the conformity of the product accordance to the following European Directives / Regulation

1. gemäß der Richtlinie 2014/30/EU (EMV)
in accordance to Directive 2014/30/EU (EMC)

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen entspricht.
complies with the essential requirements when used for its intended purpose.

Angewendete harmonisierte Normen: EN 55032:2012/AC:2013
Harmonised standards applied: EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

2. gemäß der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
in accordance to Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Angewendete harmonisierte Normen: EN 62368-1:2014
Harmonised standards applied:

3. gemäß der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
in accordance to Directive 2011/65/EU (RoHS)

Der oben beschriebene Gegenstand erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The above mentioned product fulfills the requirements of DIRECTIVE 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

4. gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
in accordance to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen; Germany
Phone: 02324 / 6801 - 0
Fax: 02324 / 6801 - 97
E-mail: olympia@olympia-vertrieb.de

Hattingen, den 15. November 2017

Ort, Datum / Place & date of issue

Heinz Prygoda